

三菱電機FATECトレーニングスクール 2024年度下期(10月～3月)日程表

名古屋・金沢

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

エッジコンピューティング

コース	会場	10月	11月	12月	1月	2月	3月
iQ Edgecross基礎	名古屋				24(金)	27(木)	

FAセンサ MELSENSOR

コース	会場	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ビジョンセンサ基礎	名古屋		7(木)				

三菱電機FATECトレーニングスクール 2024年度下期(10月～3月)日程表

名古屋・金沢

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	名古屋	21(月)	7(木) 25(月)	2(月)	15(水) 20(月)	12(水)	19(水) 24(月)
	金沢	23(水)				19(水)	12(水)
応用：GOT	名古屋	22(火)～23(水)	26(火)～27(水)		16(木)～17(金)	13(木)～14(金)	3(月)～4(火)
GENESIS64基礎	名古屋		19(火)	16(月)	16(木)		7(金) 12(火)

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>※金沢会場では、実習内容を一部簡略化し、</small>	名古屋	3(木)～4(金)		10(火)～11(水) 16(月)～17(火)	14(火)～15(水)	6(木)～7(金) 13(木)～14(金)	5(水)～6(木)
	金沢	22(火)	6(水)	4(水)	15(水)		
ACサーボ基礎	名古屋	1(火)～2(水)	19(火)～20(水)	23(月)～24(火)	7(火)～8(水) 20(月)～21(火)	3(月)～4(火)	24(月)～25(火)
	金沢	8(火)～9(水)	14(木)～15(金)		23(木)～24(金)	20(木)～21(金)	
iQ-Rシンプルモーション	名古屋		25(月)～26(火)	12(木)～13(金)		27(木)～28(金)	
Qシンプルモーション(位置決め)	名古屋	30(水)～31(木)		4(水)～5(木)	22(水)～23(木)		24(月)～25(火)
iQ-Rモーションユニット	名古屋			23(月)～24(火)			18(火)～19(水)
iQ-Rモーションコントローラ	名古屋		20(水)～21(木)	17(火)～18(水)			3(月)～4(火)
iQモーションコントローラ	名古屋			2(月)～3(火)		17(月)～18(火)	
インバータトラブルシューティング	名古屋		8(金)	12(木)		12(水)	
ACサーボトラブルシューティング	名古屋	24(木)			31(金)		14(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
協働ロボット基礎	名古屋	9(水)～10(木)		25(水)～26(木)			
ロボット基礎(FR/Fシリーズ)	名古屋	3(木)～4(金)	14(木)～15(金)	12(木)～13(金)	14(火)～15(水)	3(月)～4(火)	11(火)～12(水)
		7(月)～8(火)	26(火)～27(水)	25(水)～26(木)	28(火)～29(水) 30(木)～31(金)	17(月)～18(火)	17(月)～18(火)
ロボット保守(FR/Fシリーズ)	名古屋 (大幸)	22(火)	1(金)	11(水)	9(木)	5(水)	6(木)
		29(火)	21(木)	17(火)		26(水)	
力覚センサアプリケーション	名古屋			23(月)～24(火)			25(火)～26(水)
2Dビジョンセンサ(ロボット)	名古屋				10(金)		7(金)

受講料	1日間コース 10,400円 (税込み)	2日間コース 15,800円 (税込み)
<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> 