

三菱電機FATECトレーニングスクール 2024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(火)	8(水)	24(月)	23(火)	23(金)	20(金)
		5(金)	17(金)	25(火)	24(水)	26(月)	24(火)
		25(木)	20(月)			30(金)	
	金沢	17(水)	22(水)	4(火)	3(水)	20(火)	11(水)
基礎:MELSEC iQ-Fプログラミング (GX Works3版)	名古屋	9(火)～10(水)		11(火)～12(水)			17(火)～18(水)
	金沢		16(木)～17(金)		4(木)～5(金)		
基礎:MELSEC-Fプログラミング (GX Works2版)	名古屋		8(水)～9(木)		30(火)～31(水)		12(木)～13(金)
基礎:MELSEC iQ-Rプログラミング (GX Works3版)	名古屋	15(月)～16(火) 18(木)～19(金)	22(水)～23(木)	18(火)～19(水)	4(木)～5(金)	8(木)～9(金) 20(火)～21(水)	25(水)～26(木)
	金沢		23(木)～24(金)	20(木)～21(金)			12(木)～13(金)
基礎:MELSEC-Qプログラミング (GX Works2版)	名古屋	3(水)～4(木) 8(月)～9(火)	13(月)～14(火) 27(月)～28(火)	5(水)～6(木) 10(月)～11(火)	2(火)～3(水) 10(水)～11(木)	1(木)～2(金) 28(水)～29(木)	19(木)～20(金)
	金沢	18(木)～19(金)		5(水)～6(木)		6(火)～7(水)	5(木)～6(金)
応用:MELSEC iQ-Rプログラミング (GX Works3版)	名古屋			27(木)～28(金)			11(水)～12(木)
応用:MELSEC-Qプログラミング (GX Works2版)	名古屋	10(水)～11(木)			30(火)～31(水)	26(月)～27(火)	
MELSEC-F位置決め	名古屋				8(月)～9(火)		
CC-Link IE Control	名古屋			19(水)～20(木)			24(火)～25(水)
MELSECNET/H	名古屋	22(月)～23(火)					10(火)～11(水)
CC-Link IE Field	名古屋		13(月)	17(月)		26(月)	
CC-Link	名古屋	12(金)	15(水)	5(水)	4(木)	29(木)	2(月)
Ethernet	名古屋	17(水)～18(木)		27(木)～28(金)	17(水)～18(木)	22(木)～23(金)	2(月)～3(火)
シリアルコミュニケーション	名古屋						18(水)
二重化システム基礎	名古屋						20(金)
MELSEC iQ-R計基礎	名古屋						19(木)
シーケンサトラブルシューティング	名古屋		13(月)～14(火)		11(木)～12(金)		4(水)～5(木)
安全シーケンサ基礎	名古屋					30(金)	
MESインターフェース基礎	名古屋		17(金)			5(月)	

エッジコンピューティング

コース	会場	4月	5月	6月	7月	8月	9月
iQ Edgecross基礎	名古屋			26(水)		21(水)	

FAセンサ MELSENSOR

コース	会場	4月	5月	6月	7月	8月	9月
ビジョンセンサ基礎	名古屋			21(金)			

三菱電機FATECトレーニングスクール 2024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	5(金) 15(月)	9(木) 24(金)	3(月)	12(金)	5(月)	26(木)
	金沢		21(火)		10(水)		4(水)
応用：GOT	名古屋		20(月)～21(火)	24(月)～25(火)	8(月)～9(火)	6(火)～7(水)	17(火)～18(水)
GENESIS64基礎	名古屋		23(木)		16(火)	8(木)	26(木)

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

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)
-----	---------------------	---------------------

お申込み、空き状況はこちら

三菱電機 FATEC

名古屋



名古屋(大幸)



金沢

