

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

東京・札幌・仙台

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

東京・札幌・仙台

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	東京	2(水)	5(火)	2(月)	7(火)	6(木)	3(月)
		18(金)	13(水)	23(月)	14(火)	14(金)	24(月)
	仙台	18(金)	15(金)		17(金)		
	札幌	31(木)		19(木)			14(金)
応用：GOT	東京	8(火)～9(水)	25(月)～26(火)	19(木)～20(金)	27(月)～28(火)	4(火)～5(水)	18(火)～19(水)
	札幌				23(木)～24(金)		
GENESIS64基礎							18(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>※札幌会場では、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>	東京	1(火)～2(水)	7(木)～8(金)	9(月)～10(火)	7(火)～8(水)	27(木)～28(金)	17(月)～18(火)
		15(火)～16(水)	28(木)～29(金)	23(月)～24(火)	23(木)～24(金)		26(水)～27(木)
	仙台	24(木)～25(金)					
	札幌	16(水)～17(木)			15(水)～16(木)		
ACサーボ基礎 <small>※札幌会場では、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>	東京	7(月)～8(火)	5(火)～6(水)	3(火)～4(水)	16(木)～17(金)	3(月)～4(火)	4(火)～5(水)
			18(月)～19(火)			13(木)～14(金)	
	仙台			12(木)～13(金)			18(火)～19(水)
	札幌			17(火)			
iQ-Rシンプルモーション	東京		5(火)～6(水)	4(水)～5(木)			13(木)～14(金)
Qシンプルモーション(位置決め)	東京	23(水)～24(木)	13(水)～14(木)	23(月)～24(火)	22(水)～23(木)	6(木)～7(金)	
iQ-Rモーションユニット	東京				30(木)～31(金)	18(火)～19(水)	
iQ-Rモーションコントローラ	東京			12(木)～13(金)			
iQモーションコントローラ	東京		20(水)～21(木)				26(水)～27(木)
インバータトラブルシューティング	東京	22(火)	26(火)		29(水)		25(火)
ACサーボトラブルシューティング	東京	28(月)				12(水)	12(水)

産業用ロボット

コース	会場	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ロボット基礎(FR/Fシリーズ)	東京	1(火)～2(水)	5(火)～6(水)	2(月)～3(火)	9(木)～10(金)	3(月)～4(火)	6(木)～7(金)
		9(水)～10(木)	12(火)～13(水)	10(火)～11(水)	15(水)～16(木)	12(水)～13(木)	12(水)～13(木)
		15(火)～16(水)	21(木)～22(金)	17(火)～18(水)	21(火)～22(水)	20(木)～21(金)	18(火)～19(水)
		21(月)～22(火)	27(水)～28(木)	23(月)～24(火)	27(月)～28(火)	27(木)～28(金)	
	仙台	31(木)～1(金)					
	仙台	8(火)～9(水)	19(火)～20(水)	17(火)～18(水)	21(火)～22(水)	18(火)～19(水)	11(火)～12(水)
	仙台	10(木)～11(金)	21(木)～22(金)	19(木)～20(金)	23(木)～24(金)	20(木)～21(金)	13(木)～14(金)
	仙台		26(火)～27(水)				
2Dビジョンセンサ(ロボット)	東京		8(金)				
	仙台		29(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)
お申込み、空き状況はこちら 	<p>東京</p> 	<p>札幌</p> 
		<p>仙台</p> 