

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

東京・札幌・仙台

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

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

東京・札幌・仙台

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	東京	4(木)	13(月)	13(木)	10(水)	1(木)	5(木)
		23(火)	22(水)	25(火)	17(水)	20(火)	17(火)
	仙台	12(金)	17(金)		19(金)		
	札幌	18(木)		19(水)		22(木)	
応用：GOT	東京	10(水)～11(木)	23(木)～24(金)	27(木)～28(金)	3(水)～4(木)	22(木)～23(金)	24(火)～25(水)
	札幌			20(木)～21(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 <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	8(月)～9(火)	9(木)～10(金)	3(月)～4(火)	16(火)～17(水)	26(月)～27(火)	3(火)～4(水)
		22(月)～23(火)		17(月)～18(火)			25(水)～26(木)
	仙台	10(水)～11(木)			17(水)～18(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	4(木)～5(金)	14(火)～15(水)	12(水)～13(木)	8(月)～9(火)	1(木)～2(金)	11(水)～12(木)
		15(月)～16(火)		24(月)～25(火)	24(水)～25(木)		
	仙台			13(木)～14(金)			19(木)～20(金)
iQ-Rシンプルモーション	東京			10(月)～11(火)			26(木)～27(金)
Qシンプルモーション(位置決め)	東京	11(木)～12(金)	9(木)～10(金)	19(水)～20(木)	8(月)～9(火)	26(月)～27(火)	10(火)～11(水)
iQ-Rモーションユニット	東京			26(水)～27(木)			19(木)～20(金)
iQ-Rモーションコントローラ	東京	25(木)～26(金)			16(火)～17(水)		
iQモーションコントローラ	東京					21(水)～22(木)	
インバータトラブルシューティング	東京	18(木)			3(水)	30(金)	
ACサーボトラブルシューティング	東京		17(金)			6(火)	

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)	東京	2(火)～3(水)	8(水)～9(木)	6(木)～7(金)	3(水)～4(木)	1(木)～2(金)	4(水)～5(木)
		9(火)～10(水)	20(月)～21(火)	13(木)～14(金)	11(木)～12(金)	6(火)～7(水)	9(月)～10(火)
		17(水)～18(木)	27(月)～28(火)	18(火)～19(水)	16(火)～17(水)	19(月)～20(火)	18(水)～19(木)
		25(木)～26(金)	30(木)～31(金)	25(火)～26(水)	29(月)～30(火)	29(木)～30(金)	26(木)～27(金)
	仙台	16(火)～17(水)	21(火)～22(水)	18(火)～19(水)	23(火)～24(水)	27(火)～28(水)	10(火)～11(水)
	18(木)～19(金)	23(木)～24(金)	20(木)～21(金)	25(木)～26(金)	29(木)～30(金)	12(木)～13(金)	
		23(火)～24(水)					

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

検索



東京



札幌



仙台