

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

大阪・広島・高松・福岡 [特別会場：松江・松山]

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

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	大阪	2(水)	13(水)	4(水)	7(火)	5(水)	5(水)
		18(金)	25(月)	18(水)	22(水)	14(金)	12(水)
	高松	23(水)			17(金)		
	広島	22(火)	14(木)		30(木)	28(金)	
	福岡	18(金)	14(木)	11(水)		12(水)	
応用：GOT	大阪	30(水)～31(木)	28(木)～29(金)	25(水)～26(木)	23(木)～24(金)	27(木)～28(金)	27(木)～28(金)
	高松			19(木)～20(金)			11(火)～12(水)
	広島		26(火)～27(水)				13(木)～14(金)
	福岡	28(月)～29(火)			23(木)～24(金)		
GENESIS64基礎	大阪					26(水)	

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	大阪	3(木)～4(金)	5(火)～6(水)	9(月)～10(火)	9(木)～10(金)	3(月)～4(火)	3(月)～4(火)
		17(木)～18(金)	25(月)～26(火)	23(月)～24(火)	20(月)～21(火)		
	高松	10(木)～11(金)			15(水)～16(木)		
	広島	29(火)～30(水)	19(火)～20(水)		23(木)～24(金)		
	福岡	7(月)～8(火)		16(月)～17(火)	16(木)～17(金)		
ACサーボ基礎	大阪	28(月)～29(火)	21(木)～22(金)	19(木)～20(金)	27(月)～28(火)	27(木)～28(金)	10(月)～11(火)
							24(月)～25(火)
	高松		26(火)～27(水)				6(木)～7(金)
	広島		28(木)～29(金)		28(火)～29(水)	13(木)～14(金)	
	福岡		21(木)～22(金)		20(月)～21(火)		13(木)～14(金)
iQ-Rシンプルモーション	大阪		5(火)～6(水)		9(木)～10(金)	17(月)～18(火)	
Qシンプルモーション(位置決め)	大阪	3(木)～4(金)		2(月)～3(火)		3(月)～4(火)	
	広島						11(火)～12(水)
	福岡					27(木)～28(金)	
iQ-Rモーションユニット	大阪	29(火)～30(水)			27(月)～28(火)		17(月)～18(火)
iQ-Rモーションコントローラ	大阪	21(月)～22(火)		16(月)～17(火)		13(木)～14(金)	27(木)～28(金)
iQモーションコントローラ	大阪			9(月)～10(火)			6(木)～7(金)
インバータトラブルシューティング	大阪		14(木)		14(火)	7(金)	
ACサーボトラブルシューティング	大阪		29(金)		30(木)		

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)	大阪	7(月)～8(火)	7(木)～8(金)	2(月)～3(火)	8(水)～9(木)	3(月)～4(火)	3(月)～4(火)
		10(木)～11(金)	14(木)～15(金)	12(木)～13(金)	15(水)～16(木)	6(木)～7(金)	10(月)～11(火)
		21(月)～22(火)	18(月)～19(火)	16(月)～17(火)	20(月)～21(火)	12(水)～13(木)	17(月)～18(火)
		23(水)～24(木)	25(月)～26(火)	23(月)～24(火)	27(月)～28(火)	27(木)～28(金)	24(月)～25(火)
	高松	8(火)～9(水)	19(火)～20(水)				4(火)～5(水)
	広島	17(木)～18(金)	12(火)～13(水)	17(火)～18(水)	15(水)～16(木)	26(水)～27(木)	18(火)～19(水)
	福岡	3(木)～4(金)	7(木)～8(金)	19(木)～20(金)	9(木)～10(金)	25(火)～26(水)	6(木)～7(金)
2Dビジョンセンサ(ロボット)	大阪						27(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)	
<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>大阪</p> 	<p>高松</p> 	<p>広島</p> 	<p>福岡</p> 