

三菱電機FATECトレーニングスクール 2026年度上期(4月～9月)日程表

大阪・広島・高松・福岡 [特設会場：松江・岡山]

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

三菱電機FATECトレーニングスクール 2026年度上期(4月～9月)日程表

大阪・広島・高松・福岡 [特設会場：松江・岡山]

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	大阪	3(金) 15(水)	8(金) 27(水)	3(水) 10(水)	1(水) 15(水)	5(水)	9(水)
	高松	22(水)				21(金)	
	広島		21(木)	18(木)	24(金)		
	松江			23(火)			
	福岡	17(金)	22(金)	17(水)	15(水)	31(月)	
応用：GOT	大阪	23(木)～24(金)	21(木)～22(金)	25(木)～26(金)	30(木)～31(金)	27(木)～28(金)	17(木)～18(金)
	高松				9(木)～10(金)		15(火)～16(水)
	広島			11(木)～12(金)	28(火)～29(水)		
	福岡						17(木)～18(金)
GENESIS64基礎	大阪						18(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	大阪	6(月)～7(火)	11(月)～12(火) 25(月)～26(火)	4(木)～5(金) 22(月)～23(火)	2(木)～3(金) 23(木)～24(金)	6(木)～7(金) 24(月)～25(火)	7(月)～8(火)
	高松		19(火)～20(水)		16(木)～17(金)		
	広島		19(火)～20(水)	9(火)～10(水)	2(木)～3(金)		
	福岡			2(火)～3(水)		4(火)～5(水)	
ACサーボ基礎	大阪	27(月)～28(火)	28(木)～29(金)	15(月)～16(火) 29(月)～30(火)	27(月)～28(火)	27(木)～28(金)	24(木)～25(金)
	高松			16(火)～17(水)		19(水)～20(木)	
	広島	21(火)～22(水)	26(火)～27(水)		14(火)～15(水)		
	福岡		19(火)～20(水)		7(火)～8(水)		2(水)～3(木)
iQ-Rシンプルモーション	大阪	20(月)～21(火)		11(木)～12(金)		20(木)～21(金)	
	広島				30(木)～31(金)		
	福岡					27(木)～28(金)	
Qシンプルモーション(位置決め)	大阪		11(月)～12(火)			3(月)～4(火)	10(木)～11(金)
	広島						15(火)～16(水)
	福岡			9(火)～10(水)			
iQ-Rモーションユニット	大阪	13(月)～14(火)	28(木)～29(金)				17(木)～18(金)
iQ-Rモーションコントローラ	大阪	27(月)～28(火)		29(月)～30(火)			1(火)～2(水)
iQモーションコントローラ	大阪				30(木)～31(金)		
インバータラッシュレギュレーション	大阪	17(金)		19(金)	16(木)		18(金)
ACサーボラッシュレギュレーション	大阪		15(金)			18(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)	大阪	2(木)～3(金)	11(月)～12(火)	4(木)～5(金)	1(水)～2(木)	3(月)～4(火)	1(火)～2(水)
		9(木)～10(金)	14(木)～15(金)	8(月)～9(火)	6(月)～7(火)	6(木)～7(金)	7(月)～8(火)
		16(木)～17(金)	18(月)～19(火)	15(月)～16(火)	13(月)～14(火)	18(火)～19(水)	14(月)～15(火)
		23(木)～24(金)	25(月)～26(火) 28(木)～29(金)	22(月)～23(火) 25(木)～26(金)	21(火)～22(水) 28(火)～29(水)	24(月)～25(火) 27(木)～28(金)	24(木)～25(金)
	高松			2(火)～3(水)			2(水)～3(木)
	広島	14(火)～15(水)	12(火)～13(水)	3(水)～4(木)	22(水)～23(木)	25(火)～26(水)	2(水)～3(木)
福岡		28(木)～29(金)	11(木)～12(金)	9(木)～10(金)	19(水)～20(木)	10(木)～11(金)	

受講料 (税込)	1日間コース 22,000円	2日間コース 33,000円	ロボット基礎コース 44,000円
お申込み、空き状況はこちら 三菱電機 FATEC <input type="button" value="検索"/>	大阪 	広島 	高松 
	福岡 	松江 	岡山 