

课程名称	2025 年度										2026 年度		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
<b>可编程控制器课程</b>													
Q 系列 PLC 实践课程	16~18		18~20		6~8		22~24		3~5			18~20	
1800 元 / 人, 三日, 定员 12 人	周三~五		周三~五		周三~五		周三~五		周三~五			周三~五	
Q 系列 PLC 综合网络课程	23~25			16~18				19~21					
1800 元 / 人, 三日, 定员 6 人	周三~五			周三~五				周三~五					
FX 系列 PLC 实践课程				9~11					17~19				
1800 元 / 人, 三日, 定员 12 人				周三~五					周三~五				
CC-Link 进阶课程					14~15								
1200 元 / 人, 二日, 定员 6 人					周四~五								
iQ-R 系列 PLC 实践课程			4~6				15~17			7~9			
1800 元 / 人, 三日, 定员 10 人			周三~五				周三~五			周三~五			
iQ-F 系列 PLC 实践课程				16~18									
1800 元 / 人, 三日, 定员 10 人				周三~五									
<b>伺服系统控制器课程</b>													
DS-MOTION 进阶课程						3~5							
1800 元 / 人, 三日, 定员 10 人						周三~五							
QD77 定位模块进阶课程		7~9					17~19		3~5				
1800 元 / 人, 三日, 定员 10 人		周三~五					周三~五		周三~五				
<b>AC 伺服课程</b>													
交流伺服实践课程 (MELSERVO-J4)			18~19				23~24						
1200 元 / 人, 二日, 定员 10 人			周三~四				周四~五						
<b>变频器课程</b>													
交流变频器实践课程 (A800)						18~19							
1200 元 / 人, 二日, 定员 10 人						周四~五							
<b>人机界面课程</b>													
GOT2000 进阶课程					27~29					7~9			
1800 元 / 人, 三日, 定员 10 人					周三~五					周三~五			
<b>工业机器人课程</b>													
工业机器人课程 (FR 系列基础)		8~9					4~5				8~9		
1200 元 / 人, 二日, 定员 6 人		周四~五					周四~五				周四~五		
工业机器人课程 (FR 系列进阶)								15~17					
1800 元 / 人, 三日, 定员 6 人								周三~五					

\* 培训计划将结合实际情况调整,以更好地适应客户需求。请向附近的培训中心确认最新的培训计划。

» 除课表内容,我们还可以为您提供以下课程:

类别	课程名称	类别	课程名称
可编程控制器	CC-Link IE Control 进阶课程	伺服系统控制器	RMOTION 进阶课程
可编程控制器	CC-Link IE Field 进阶课程	伺服系统控制器	RMOTION 进阶课程(理论部分)
可编程控制器	R 系列 PLC MES 接口模块	伺服系统控制器	RMOTION 进阶课程(实验部分)
可编程控制器	iQ-L 系列 PLC 实践课程	伺服系统控制器	RD78G(S) 进阶课程
可编程控制器	R 系列安全 PLC 基础课程	伺服系统控制器	RD78G(S) 进阶课程(实验部分)
可编程控制器	Q 系列 PLC 应用系列课程(实验部分)	伺服系统控制器	RD78G(S) 进阶课程(理论部分)
可编程控制器	FX 系列 PLC 实践课程(实验部分)	AC 伺服	交流伺服实践课程 (MELSERVO-J4) (实验部分)
可编程控制器	CC-Link IE Field Basic 进阶课程	AC 伺服	交流伺服实践课程 (MELSERVO-J5-A)
可编程控制器	CC-Link IE Field Basic 进阶课程(实验部分)	变频器	交流变频器实践课程 (A800) (实验部分)
可编程控制器	CC-Link IE Field Basic 进阶课程(理论部分)	FA 产品综合	三菱电机 FA 产品维护保养课程
可编程控制器	CC-Link IE TSN (RJ71GN11-T2) 进阶课程	锂电行业	三菱电机产品在锂电行业的应用与实践
可编程控制器	CC-Link IE TSN (RJ71GN11-T2) 进阶课程(实验部分)		三菱电机产品在锂电行业的应用与实践
可编程控制器	CC-Link IE TSN (RJ71GN11-T2) 进阶课程(理论部分)		

\* 其中橙色字体课程为课表课程,其余为其他标准课程。

\* 如果内容、日期无法满足您的培训需求,我们可以根据您的实际情况,为您量身定制培训方案,使培训课程更有针对性、时效性,解决企业实际问题,快速提高企业员工的技术水平。



课程名称	2025 年度										2026 年度		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
<b>可编程控制器课程</b>													
Q 系列 PLC 实践课程		13~15		8~10			14~16			6~8			
1800 元 / 人, 三日, 定员 8 人		周二~四		周二~四			周二~四			周二~四			
Q 系列 PLC 综合网络课程	15~17				13~15					13~15			
1800 元 / 人, 三日, 定员 8 人	周二~四				周三~五					周二~四			
CC-Link 进阶课程		22~23							9~10				
1200 元 / 人, 二日, 定员 8 人		周四~五							周二~三				
CC-Link IE Control 进阶课程						16~17							
1200 元 / 人, 二日, 定员 8 人						周二~三							
CC-Link IE Field 进阶课程	22~23												
1200 元 / 人, 二日, 定员 8 人	周二~三												
CC-Link IE Field Basic 进阶课程								4~5					
1200 元 / 人, 二日, 定员 4 人								周二~三					
iQ-R 系列 PLC 实践课程	9~11					9~11							
1800 元 / 人, 三日, 定员 8 人	周三~五					周二~四							
iQ-F 系列 PLC 实践课程									16~18				
1800 元 / 人, 三日, 定员 8 人									周二~四				
<b>伺服系统控制器课程</b>													
DS-MOTION 进阶课程				15~17									
1800 元 / 人, 三日, 定员 6 人				周二~四									
QD77 定位模块进阶课程			10~12				21~23				18~20		
1800 元 / 人, 三日, 定员 8 人			周二~四				周二~四				周三~五		
<b>AC 伺服课程</b>													
交流伺服实践课程 (MELSERVO-J4)		20~21							11~12				
1200 元 / 人, 二日, 定员 8 人		周二~三							周二~三				
<b>变频器课程</b>													
交流变频器实践课程 (A800)			25~26						23~24				
1200 元 / 人, 二日, 定员 8 人			周三~四						周二~三				
<b>人机界面课程</b>													
GOT2000 进阶课程			17~19						18~20				
1800 元 / 人, 三日, 定员 8 人			周二~四						周二~四				
<b>工业机器人课程</b>													
工业机器人课程 (FR 系列基础)				1~2								24~25	
1200 元 / 人, 二日, 定员 4 人				周二~三								周二~三	
工业机器人课程 (FR 系列进阶)					5~7								
1800 元 / 人, 三日, 定员 4 人					周二~四								

\* 培训计划将结合实际情况调整,以更好地适应客户需求。请向附近的培训中心确认最新的培训计划。

▶▶ 除课表内容,我们还可以为您提供以下课程:

类别	课程名称	类别	课程名称
<b>可编程控制器</b>	<b>FX 系列 PLC 实践课程</b>	伺服系统控制器	RMOTION 进阶课程(理论部分)
可编程控制器	R 系列 PLCMES 接口模块	伺服系统控制器	RMOTION 进阶课程(实验部分)
可编程控制器	iQ-L 系列 PLC 实践课程	伺服系统控制器	RD78G(S) 进阶课程
可编程控制器	R 系列安全 PLC 基础课程	伺服系统控制器	RD78G(S) 进阶课程(实验部分)
可编程控制器	Q 系列 PLC 应用系列课程(实验部分)	伺服系统控制器	RD78G(S) 进阶课程(理论部分)
可编程控制器	FX 系列 PLC 实践课程(实验部分)	AC 伺服	交流伺服实践课程(MELSERVO-J4)(实验部分)
可编程控制器	CC-LinkIE Field Basic 进阶课程(实验部分)	AC 伺服	交流伺服实践课程(MELSERVO-J5-A)
可编程控制器	CC-LinkIE Field Basic 进阶课程(理论部分)	变频器	交流变频器实践课程(A800)(实验部分)
可编程控制器	CC-LinkIE TSN(RJ71GN11-T2)进阶课程	FA 产品综合	三菱电机 FA 产品维护保养课程
可编程控制器	CC-LinkIE TSN(RJ71GN11-T2)进阶课程(实验部分)	纸巾行业	三菱电机产品在纸巾行业的应用与实践
可编程控制器	CC-LinkIE TSN(RJ71GN11-T2)进阶课程(理论部分)	锂电行业	三菱电机产品在锂电行业的应用与实践
伺服系统控制器	RMOTION 进阶课程		

\* 其中橙色字体课程为课表课程,其余为其他标准课程。

\* 如果内容、日期无法满足您的培训需求,我们可以根据您的实际情况,为您量身定制培训方案,使培训课程更有针对性、时效性,解决企业实际问题,快速提高企业员工的技术水平。



课程名称	2025 年度										2026 年度		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
<b>可编程控制器课程</b>													
Q 系列 PLC 实践课程		20~22						14~16					
1800 元 / 人, 三日, 定员 6 人		周二~四						周二~四					
Q 系列 PLC 综合网络课程			17~19				16~18						
1800 元 / 人, 三日, 定员 6 人			周二~四				周二~四						
FX 系列 PLC 实践课程							23~25						
1800 元 / 人, 三日, 定员 6 人							周二~四						
CC-Link 进阶课程			10~11										
1200 元 / 人, 二日, 定员 6 人			周二~三										
CC-Link IE Control 进阶课程									16~17				
1200 元 / 人, 二日, 定员 6 人									周二~三				
CC-Link IE Field 进阶课程									25~26				
1200 元 / 人, 二日, 定员 6 人									周二~三				
CC-Link IE Field Basic 进阶课程					19~20								
1200 元 / 人, 二日, 定员 4 人					周二~三								
iQ-R 系列 PLC 实践课程				22~24									
1800 元 / 人, 三日, 定员 6 人				周二~四									
iQ-F 系列 PLC 实践课程			3~5										
1800 元 / 人, 三日, 定员 6 人			周二~四										
<b>伺服系统控制器课程</b>													
DS-MOTION 进阶课程			24~26					4~6					
1800 元 / 人, 三日, 定员 6 人			周二~四					周二~四					
QD77 定位模块进阶课程					12~14								
1800 元 / 人, 三日, 定员 6 人					周二~四								
<b>AC 伺服课程</b>													
交流伺服实践课程 (MELSERVO-J4)				1~2									
1200 元 / 人, 二日, 定员 6 人				周二~三									
<b>变频器课程</b>													
交流变频器实践课程 (A800)									2~3				
1200 元 / 人, 二日, 定员 6 人									周二~三				
<b>人机界面课程</b>													
GOT2000 进阶课程				8~10									
1800 元 / 人, 三日, 定员 6 人				周二~四									
<b>工业机器人课程</b>													
工业机器人课程 (FR 系列基础)					5~6					13~14			
1200 元 / 人, 二日, 定员 6 人					周二~三					周二~三			
工业机器人课程 (FR 系列进阶)												16~18	
1800 元 / 人, 三日, 定员 6 人												周二~四	

\* 培训计划将结合实际情况调整,以更好地适应客户需求。请向附近的培训中心确认最新的培训计划。

» 除课表内容,我们还可以为您提供以下课程:

类别	课程名称	类别	课程名称
可编程控制器	R 系列 PLCMES 接口模块	伺服系统控制器	RMOTION 进阶课程(理论部分)
可编程控制器	iQ-L 系列 PLC 实践课程	伺服系统控制器	RMOTION 进阶课程(实验部分)
可编程控制器	R 系列安全 PLC 基础课程	伺服系统控制器	RD78G(S) 进阶课程
可编程控制器	Q 系列 PLC 应用系列课程(实验部分)	伺服系统控制器	RD78G(S) 进阶课程(实验部分)
可编程控制器	FX 系列 PLC 实践课程(实验部分)	伺服系统控制器	RD78G(S) 进阶课程(理论部分)
可编程控制器	CC-Link IE Field Basic 进阶课程(实验部分)	AC 伺服	交流伺服实践课程(MELSERVO-J4)(实验部分)
可编程控制器	CC-Link IE Field Basic 进阶课程(理论部分)	AC 伺服	交流伺服实践课程(MELSERVO-J5-A)
可编程控制器	CC-Link IE TSN(RJ71GN11-T2)进阶课程	变频器	交流变频器实践课程(A800)(实验部分)
可编程控制器	CC-Link IE TSN(RJ71GN11-T2)进阶课程(实验部分)	FA 产品综合	三菱电机 FA 产品维护保养课程
可编程控制器	CC-Link IE TSN(RJ71GN11-T2)进阶课程(理论部分)	纸巾行业	三菱电机产品在纸巾行业的应用与实践
伺服系统控制器	RMOTION 进阶课程	锂电行业	三菱电机产品在锂电行业的应用与实践

\* 其中橙色字体课程为课表课程,其余为其他标准课程。

\* 如果内容、日期无法满足您的培训需求,我们可以根据您的实际情况,为您量身定制培训方案,使培训课程更有针对性、时效性,解决企业实际问题,快速提高企业员工的技术水平。

☎ 联系人: 毛静 电话: 0755-23998272 \* 6892 邮箱: maojing@meach.cn

📍 地址: 深圳市龙华区雅宝路 1 号星河 WORLD 二期 三菱电机智能制造科创中心



FATEC 线下课堂报名

课程名称	2025 年度										2026 年度		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
<b>可编程控制器课程</b>													
Q 系列 PLC 实践课程				2~4					19~21			23~25	
1800 元 / 人, 三日, 定员 6 人				周三~五					周三~五			周一~三	
Q 系列 PLC 综合网络课程		7~9						14~16					
1800 元 / 人, 三日, 定员 4 人		周三~五						周二~四					
FX 系列 PLC 实践课程						9~11							
1800 元 / 人, 三日, 定员 6 人						周二~四							
CC-Link 进阶课程			17~18					21~22					
1200 元 / 人, 二日, 定员 4 人			周二~三					周二~三					
CC-Link IE Control 进阶课程	15~16				27~28								
1200 元 / 人, 二日, 定员 4 人	周二~三				周三~四								
CC-Link IE Field 进阶课程		28~29											
1200 元 / 人, 二日, 定员 6 人		周三~四											
CC-Link IE Field Basic 进阶课程								10~11					
1200 元 / 人, 二日, 定员 4 人								周三~四					
iQ-R 系列 PLC 实践课程				15~17									
1800 元 / 人, 三日, 定员 6 人				周二~四									
iQ-F 系列 PLC 实践课程					20~22								
1800 元 / 人, 三日, 定员 6 人					周三~五								
<b>伺服系统控制器课程</b>													
DS-MOTION 进阶课程			25~27										
1800 元 / 人, 三日, 定员 6 人			周三~五										
QD77 定位模块进阶课程		14~16							16~18				
1800 元 / 人, 三日, 定员 6 人		周三~五							周二~四				
<b>AC 伺服课程</b>													
交流伺服实践课程 (MELSERVO-J4)			12~13			24~25		12~13		7~8			
1200 元 / 人, 二日, 定员 6 人			周四~五			周三~四		周三~四		周三~四			
<b>变频器课程</b>													
交流变频器实践课程 (A800)	9~10						28~29						
1200 元 / 人, 二日, 定员 6 人	周三~四						周二~三						
<b>人机界面课程</b>													
GOT2000 进阶课程				22~24									
1800 元 / 人, 三日, 定员 6 人				周二~四									

\* 培训计划将结合实际情况调整,以更好地适应客户需求。请向附近的培训中心确认最新的培训计划。

» 除课表内容,我们还可以为您提供以下课程:

类别	课程名称	类别	课程名称
可编程控制器	R 系列 PLCMES 接口模块	伺服系统控制器	RMOTION 进阶课程(理论部分)
可编程控制器	iQ-L 系列 PLC 实践课程	伺服系统控制器	RMOTION 进阶课程(实验部分)
可编程控制器	R 系列安全 PLC 基础课程	伺服系统控制器	RD78G(S) 进阶课程
可编程控制器	Q 系列 PLC 应用系列课程(实验部分)	伺服系统控制器	RD78G(S) 进阶课程(实验部分)
可编程控制器	FX 系列 PLC 实践课程(实验部分)	伺服系统控制器	RD78G(S) 进阶课程(理论部分)
可编程控制器	<b>CC-Link IE Field Basic 进阶课程</b>	AC 伺服	交流伺服实践课程(MELSERVO-J4)(实验部分)
可编程控制器	CC-Link IE Field Basic 进阶课程(实验部分)	AC 伺服	交流伺服实践课程(MELSERVO-J5-A)
可编程控制器	CC-Link IE Field Basic 进阶课程(理论部分)	变频器	交流变频器实践课程(A800)(实验部分)
可编程控制器	CC-Link IE TSN (RJ71GN11-T2) 进阶课程	FA 产品综合	三菱电机 FA 产品维护保养课程
可编程控制器	CC-Link IE TSN (RJ71GN11-T2) 进阶课程(实验部分)	纸巾行业	三菱电机产品在纸巾行业的应用与实践
可编程控制器	CC-Link IE TSN (RJ71GN11-T2) 进阶课程(理论部分)	锂电行业	三菱电机产品在锂电行业的应用与实践
伺服系统控制器	RMOTION 进阶课程		

\* 其中橙色字体课程为课表课程,其余为其他标准课程。

\* 如果内容、日期无法满足您的培训需求,我们可以根据您的实际情况,为您量身定制培训方案,使培训课程更有针对性、时效性,解决企业实际问题,快速提高企业员工的技术水平。



课程名称	2025 年度										2026 年度		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
工业机器人课程													
工业机器人课程(FR系列基础)	7~8				4~5								
1200元/人,二日,定员4人	周一~二				周一~二								

\* 培训计划将结合实际情况调整,以更好地适应客户需求。请向附近的培训中心确认最新的培训计划。

» 除课表内容,我们还可以为您提供以下课程:

类别	课程名称	类别	课程名称
可编程控制器	Q系列PLC实践课程	伺服系统控制	QD77定位模块进阶课程
可编程控制器	Q系列PLC综合网络课程	伺服系统控制	DS-MOTION进阶课程
可编程控制器	FX系列PLC实践课程	伺服系统控制器	RMOTION进阶课程
可编程控制器	iQ-R系列PLC实践课程	伺服系统控制器	RMOTION进阶课程(理论部分)
可编程控制器	iQ-F系列PLC实践课程	伺服系统控制器	RMOTION进阶课程(实验部分)
可编程控制器	CC-Link进阶课程	伺服系统控制器	RD78G(S)进阶课程
可编程控制器	CC-LinkIE Control进阶课程	伺服系统控制器	RD78G(S)进阶课程(实验部分)
可编程控制器	CC-LinkIE Field进阶课程	伺服系统控制器	RD78G(S)进阶课程(理论部分)
可编程控制器	CC-LinkIE Field Basic进阶课程	AC伺服	交流伺服实践课程(MELSERVO-J4)
可编程控制器	CC-LinkIE Field Basic进阶课程(实验部分)	AC伺服	交流伺服实践课程(MELSERVO-J4)(实验部分)
可编程控制器	CC-LinkIE Field Basic进阶课程(理论部分)	AC伺服	交流伺服实践课程(MELSERVO-J5-A) <span style="background-color: #f96;">NEW</span>
可编程控制器	CC-LinkIE TSN(RJ71GN11-T2)进阶课程	变频器	交流变频器实践课程(A800)
可编程控制器	CC-LinkIE TSN(RJ71GN11-T2)进阶课程(实验部分)	变频器	交流变频器实践课程(A800)(实验部分)
可编程控制器	CC-LinkIE TSN(RJ71GN11-T2)进阶课程(理论部分)	人机界面	GOT2000进阶课程
可编程控制器	R系列PLC MES接口模块	工业机器人	工业机器人课程(FR系列基础)
可编程控制器	iQ-L系列PLC实践课程	工业机器人	工业机器人课程(FR系列进阶)
可编程控制器	R系列安全PLC基础课程	FA产品综合	三菱电机FA产品维护保养课程
可编程控制器	Q系列PLC应用系列课程(实验部分)	纸巾行业	三菱电机产品在纸巾行业的应用与实践
可编程控制器	FX系列PLC实践课程(实验部分)	锂电行业	三菱电机产品在锂电行业的应用与实践

\* 其中橙色字体课程为课表课程,其余为其他标准课程。

\* 如果内容、日期无法满足您的培训需求,我们可以根据您的实际情况,为您量身定制培训方案,使培训课程更有针对性、时效性,解决企业实际问题,快速提高企业员工的技术水平。

☎ 联系人: 徐婉 电话: 010-65188830 \* 608 邮箱: xuwan@meach.cn  
 📍 地址: 北京市朝阳区酒仙桥路20号颐堤港一座第5层504-506号

» 其他培训中心:

西安



☎ 联系人: 贾丽  
 电话: 029-87305236 \* 305  
 邮箱: jiali@meach.cn  
 📍 地址: 西安市雁塔区南二环西段88号  
 老三届世纪星大厦24层DE室

成都



☎ 联系人: 程焱  
 电话: 028-84468030 \* 3024  
 邮箱: chengyao@meach.cn  
 📍 地址: 成都市青羊区光华北三路98号  
 光华中心C座15楼1501~1502号



内容	授课费用 (人·天)*1				其他		
	开课人数	培训中心 *2		非培训中心 *3	教材	结业证 *4	发票 *5
		课表日期	其他日期				
课表课程	课表日期: ≥ 2 其他日期: ≥ 4	600 元	600 元	1200 元 + 设备运输费 *6 + 往返全价机票 *7	✓	✓	✓
其他标准课程	≥ 4	—	800 元		✓		
客制课程 *8	≥ 6	—	1000 元		✗		

以上收费标准有效期一年(2025 年 4 月 1 日至 2026 年 3 月 31 日)。

备注:

- 双休日及国定假期收费按国家有关规定执行。
- 培训地点培训中心,可为学员提供午餐。
- 培训地点非培训中心,请客户自备电脑(提前安装相应软件)、投影仪、白板等培训时使用的设施器材。
- 培训结束并通过考核,可获得电子版结业证书。
- 培训开始 7 日之前付清全款,付款后三周开具内容为“非学历教育服务 \* 培训费”数电发票。
- 如需运输培训样机,方式有以下两种:
  - ①顺丰到付
  - ②专车运送,往返费用参考以下:  
50 及 50 公里以内: 300 元    51-100 公里: 600 元    101-200 公里: 1000 元  
以上公里数涉及跨省市额外收取 100 元
- 适用于培训地点距培训中心单程距离 300 公里以上的情况。
- 工业机器人维护保养相关内容,授课费用 300 元 / 小时(包含移动时间)+ 差旅费用(非培训中心)。1≤开课人数≤10 位。



### 课表课程清单:

类别	课程名称
可编程控制器	Q 系列 PLC 实践课程
可编程控制器	Q 系列 PLC 综合网络课程
可编程控制器	FX 系列 PLC 实践课程
可编程控制器	CC-Link 进阶课程
可编程控制器	CC-LinkIE Control 进阶课程
可编程控制器	CC-LinkIE Field 进阶课程
可编程控制器	CC-LinkIE Field Basic 进阶课程
可编程控制器	iQ-R 系列 PLC 实践课程
可编程控制器	iQ-F 系列 PLC 实践课程
人机界面	GOT2000 进阶课程
伺服系统控制	QD77 定位模块进阶课程
伺服系统控制	DS-MOTION 进阶课程
AC 伺服	交流伺服实践课程(MELSERVO-J4)
变频器	交流变频器实践课程(A800)
工业机器人	工业机器人课程(FR 系列基础)
工业机器人	工业机器人课程(FR 系列进阶)

### 其他标准课程清单:

类别	课程名称
可编程控制器	R 系列 PLC MES 接口模块
可编程控制器	iQ-L 系列 PLC 实践课程
可编程控制器	R 系列安全 PLC 基础课程
可编程控制器	Q 系列 PLC 应用系列课程(实验部分)
可编程控制器	FX 系列 PLC 实践课程(实验部分)
可编程控制器	CC-LinkIE Field Basic 进阶课程(实验部分)
可编程控制器	CC-LinkIE Field Basic 进阶课程(理论部分)
可编程控制器	CC-LinkIE TSN (RJ71GN11-T2) 进阶课程
可编程控制器	CC-LinkIE TSN (RJ71GN11-T2) 进阶课程(实验部分)
可编程控制器	CC-LinkIE TSN (RJ71GN11-T2) 进阶课程(理论部分)
伺服系统控制器	RMOTION 进阶课程
伺服系统控制器	RMOTION 进阶课程(理论部分)
伺服系统控制器	RMOTION 进阶课程(实验部分)
伺服系统控制器	RD78G(S) 进阶课程
伺服系统控制器	RD78G(S) 进阶课程(实验部分)
伺服系统控制器	RD78G(S) 进阶课程(理论部分)
AC 伺服	交流伺服实践课程(MELSERVO-J4) (实验部分)
AC 伺服	交流伺服实践课程(MELSERVO-J5-A)
变频器	交流变频器实践课程(A800) (实验部分)
FA 产品综合	三菱电机 FA 产品维护保养课程
纸巾行业	三菱电机产品在纸巾行业的应用与实践
锂电行业	三菱电机产品在锂电行业的应用与实践

NEW

\* 课程内容介绍详见《三菱电机自动化 FA 技术服务指南》或官网对应页面 <https://www.mitsubishielectric-fa.cn/site/support-offline-products>