

课程名称	2024 年度						2025 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	1~3		19~21		7~9		23~25		4~6		26~28	
1800 元 / 人, 三日, 定员 12 人	周一~三		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				15~17				20~22				
1800 元 / 人, 三日, 定员 6 人				周一~三				周三~五				
FX 系列 PLC 实践课程		7~9				25~27			18~20			
1800 元 / 人, 三日, 定员 12 人		周二~四				周三~五			周三~五			
CC-Link 进阶课程					15~16							
1200 元 / 人, 二日, 定员 6 人					周四~五							
CC-Link IE Control 进阶课程					13~14							
1200 元 / 人, 二日, 定员 12 人					周二~三							
CC-Link IE Field 进阶课程				11~12								
1200 元 / 人, 二日, 定员 8 人				周四~五								
CC-Link IE Field Basic 进阶课程		21~22										
1200 元 / 人, 二日, 定员 8 人		周二~三										
iQ-R 系列 PLC 实践课程			5~7				15~17					
1800 元 / 人, 三日, 定员 10 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 10 人				周二~四								
<b>伺服系统控制器课程</b>												
DS-MOTION 进阶课程						2~4						
1800 元 / 人, 三日, 定员 10 人						周一~三						
QD77 定位模块进阶课程		8~10						6~8				
1800 元 / 人, 三日, 定员 10 人		周三~五						周三~五				
<b>AC 伺服课程</b>												
交流伺服实践课程 (MELSERVO-J4)			19~20				24~25				27~28	
1200 元 / 人, 二日, 定员 10 人			周三~四				周四~五				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						周三~四						
<b>人机界面课程</b>												
GOT2000 进阶课程					28~30					8~10		
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				12~13			5~6		6~7	
1200 元 / 人, 二日, 定员 6 人		周三~四				周四~五			周四~五		周四~五	
工业机器人课程 (FR 系列进阶)				8~10				11~13				
1800 元 / 人, 三日, 定员 6 人				周一~三				周一~三				

\* 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	AC 伺服	交流伺服实践课程 (MELSERVO-J4) (实验部分)
可编程控制器	iQ-L 系列 PLC 实践课程	变频器	交流变频器实践课程 (A800) (实验部分)
可编程控制器	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
伺服系统控制	伺服定位控制综合应用课程	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	RMOTION 进阶课程	伺服系统控制	RD78G(S) 进阶课程
伺服系统控制	RMOTION 进阶课程 (理论部分)	伺服系统控制	RD78G(S) 进阶课程 (理论部分)
伺服系统控制	RMOTION 进阶课程 (实验部分)	伺服系统控制	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)	可编程控制器	CC-Link IE TSN (RJ71GN11-T2) 进阶课程
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-Link IE TSN (RJ71GN11-T2) 进阶课程 (理论部分)
可编程控制器	CC-Link IE Field Basic 进阶课程 (理论部分)	可编程控制器	CC-Link IE TSN (RJ71GN11-T2) 进阶课程 (实验部分)
可编程控制器	CC-Link IE Field Basic 进阶课程 (实验部分)		

\* 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: 陈懿珉 电话: 021-23223030 \* 2864 邮箱: chenylimin@meach.cn  
 地址: 上海市长宁区虹桥路 1386 号 三菱电机自动化中心



FATEC 线下课堂报名

课程名称	2024 年度										2025 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	9~11			23~25		10~12			24~26				
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			25~27		20~22			5~7					
1800 元 / 人, 三日, 定员 8 人			周二~四		周二~四			周二~四					
CC-Link 进阶课程				2~3				26~27					
1200 元 / 人, 二日, 定员 8 人				周二~三				周二~三					
CC-Link IE Control 进阶课程			12~13								5~6		
1200 元 / 人, 二日, 定员 8 人			周三~四								周三~四		
CC-Link IE Field 进阶课程		14~15											
1200 元 / 人, 二日, 定员 8 人		周二~三											
CC-Link IE Field Basic 进阶课程							22~23						
1200 元 / 人, 二日, 定员 4 人							周二~三						
iQ-R 系列 PLC 实践课程	23~25								10~12				
1800 元 / 人, 三日, 定员 8 人	周二~四								周二~四				
iQ-F 系列 PLC 实践课程									3~5				
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			18~20										
1800 元 / 人, 三日, 定员 6 人			周二~四										
QD77 定位模块进阶课程	16~18			9~11			29~31			25~27			
1800 元 / 人, 三日, 定员 8 人	周二~四			周二~四			周二~四			周二~四			
<b>AC 伺服课程</b>													
交流伺服实践课程 (MELSERVO-J4)		21~22				24~25				7~8			
1200 元 / 人, 二日, 定员 8 人		周二~三				周二~三				周二~三			
<b>变频器课程</b>													
交流变频器实践课程 (A800)			4~5				15~16				11~12		
1200 元 / 人, 二日, 定员 8 人			周二~三				周二~三				周二~三		
<b>人机界面课程</b>													
GOT2000 进阶课程								12~14				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)				16~17					17~18				
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)											25~27		
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
可编程控制器	FX 系列 PLC 实践课程	伺服系统控制	RMOTION 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)	AC 伺服	交流伺服实践课程(MELSERVO-J4)(实验部分)
可编程控制器	Q 系列 PLC 应用系列课程(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	R 系列 PLCMES 接口模块	FA 产品综合	三菱电机 FA 产品维护保养课程
可编程控制器	iQ-L 系列 PLC 实践课程	伺服系统控制	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	RD78G(S) 进阶课程(理论部分)
可编程控制器	CC-LinkIE Field Basic 进阶课程(理论部分)	伺服系统控制	RD78G(S) 进阶课程(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 TSN (RJ71GN11-T2) 进阶课程
伺服系统控制	伺服定位控制综合应用课程	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	RMOTION 进阶课程	可编程控制器	CC-LinkIE TSN (RJ71GN11-T2) 进阶课程(实验部分)
伺服系统控制	RMOTION 进阶课程(理论部分)		

\* 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	2024 年度						2025 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		21~23					9~11			14~16		
1800 元 / 人, 三日, 定员 6 人		周二~四					周三~五			周二~四		
Q 系列 PLC 综合网络课程	16~18					10~12				18~20		
1800 元 / 人, 三日, 定员 6 人	周二~四					周二~四				周二~四		
FX 系列 PLC 实践课程	23~25					3~5						
1800 元 / 人, 三日, 定员 4 人	周二~四					周二~四						
CC-Link 进阶课程			12~13						11~12			
1200 元 / 人, 二日, 定员 6 人			周三~四						周三~四			
CC-Link IE Control 进阶课程					6~7				17~18			
1200 元 / 人, 二日, 定员 6 人					周二~三				周二~三			
CC-Link IE Field 进阶课程								26~27				
1200 元 / 人, 二日, 定员 4 人								周二~三				
CC-Link IE Field Basic 进阶课程					20~21							
1200 元 / 人, 二日, 定员 4 人					周二~三							
iQ-R 系列 PLC 实践课程				23~25				12~14				
1800 元 / 人, 三日, 定员 6 人				周二~四				周二~四				
iQ-F 系列 PLC 实践课程			4~6									
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								5~7				
1800 元 / 人, 三日, 定员 6 人								周二~四				
QD77 定位模块进阶课程			25~27		13~15						11~13	
1800 元 / 人, 三日, 定员 6 人			周二~四		周二~四						周二~四	
<b>AC 伺服课程</b>												
交流伺服实践课程 (MELSERVO-J4)	9~10			2~3				19~20				
1200 元 / 人, 二日, 定员 6 人	周二~三			周二~三				周二~三				
<b>变频器课程</b>												
交流变频器实践课程 (A800)		28~29					29~30		3~4			
1200 元 / 人, 二日, 定员 6 人		周二~三					周二~三		周二~三			
<b>人机界面课程</b>												
GOT2000 进阶课程				9~11			22~24					
1800 元 / 人, 三日, 定员 6 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)		14~15				24~25					18~19	
1200 元 / 人, 二日, 定员 6 人		周二~三				周二~三					周二~三	
工业机器人课程 (FR 系列进阶)			18~20				15~17					
1800 元 / 人, 三日, 定员 6 人			周二~四				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	Q 系列 PLC 应用系列课程(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	FX 系列 PLC 实践课程(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	R 系列 PLC MES 接口模块	FA 产品综合	三菱电机 FA 产品维护保养课程
可编程控制器	iQ-L 系列 PLC 实践课程	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	R 系列安全 PLC 基础课程	伺服系统控制	RD78G(S) 进阶课程 <b>NEW</b>
可编程控制器	CC-Link IE Field Basic 进阶课程(理论部分)	伺服系统控制	RD78G(S) 进阶课程(理论部分) <b>NEW</b>
可编程控制器	CC-Link IE Field Basic 进阶课程(实验部分)	伺服系统控制	RD78G(S) 进阶课程(实验部分) <b>NEW</b>
伺服系统控制	伺服定位控制综合应用课程	可编程控制器	CC-Link IE TSN (RJ71GN11-T2) 进阶课程 <b>NEW</b>
伺服系统控制	RMOTION 进阶课程	可编程控制器	CC-Link IE TSN (RJ71GN11-T2) 进阶课程(理论部分) <b>NEW</b>
伺服系统控制	RMOTION 进阶课程(理论部分)	可编程控制器	CC-Link IE TSN (RJ71GN11-T2) 进阶课程(实验部分) <b>NEW</b>
伺服系统控制	RMOTION 进阶课程(实验部分)		

\* 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	2024 年度										2025 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				3~5				20~22				5~7	
1800 元 / 人, 三日, 定员 6 人				周三~五				周三~五				周三~五	
Q 系列 PLC 综合网络课程		8~10				4~6							
1800 元 / 人, 三日, 定员 4 人		周三~五				周三~五							
FX 系列 PLC 实践课程					7~9								
1800 元 / 人, 三日, 定员 6 人					周三~五								
CC-Link 进阶课程			4~5				9~10						
1200 元 / 人, 二日, 定员 4 人			周二~三				周三~四						
CC-Link IE Control 进阶课程					29~30								
1200 元 / 人, 二日, 定员 4 人					周四~五								
CC-Link IE Field 进阶课程		28~29											
1200 元 / 人, 二日, 定员 6 人		周二~三											
CC-Link IE Field Basic 进阶课程								10~11					
1200 元 / 人, 二日, 定员 4 人								周二~三					
iQ-R 系列 PLC 实践课程	1~3			15~17				24~26					
1800 元 / 人, 三日, 定员 6 人	周一~三			周一~三				周二~四					
iQ-F 系列 PLC 实践课程					20~22								
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			25~27										
1800 元 / 人, 三日, 定员 6 人			周二~四										
QD77 定位模块进阶课程		14~16				10~12							
1800 元 / 人, 三日, 定员 6 人		周二~四				周二~四							
<b>AC 伺服课程</b>													
交流伺服实践课程 (MELSERVO-J4)			12~13			25~26		12~13				19~20	
1200 元 / 人, 二日, 定员 6 人			周三~四			周三~四		周二~三				周三~四	
<b>变频器课程</b>													
交流变频器实践课程 (A800)	9~10				27~28								
1200 元 / 人, 二日, 定员 6 人	周二~三				周二~三								
<b>人机界面课程</b>													
GOT2000 进阶课程				23~25									
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
工业机器人	工业机器人课程 (FR 系列基础)	伺服系统控制	RMOTION 进阶课程(理论部分)
工业机器人	工业机器人课程 (FR 系列进阶)	伺服系统控制	RMOTION 进阶课程(实验部分)
可编程控制器	R 系列 PLC/MES 接口模块	AC 伺服	交流伺服实践课程 (MELSERVO-J4) (实验部分)
可编程控制器	iQ-L 系列 PLC 实践课程	变频器	交流变频器实践课程 (A800) (实验部分)
可编程控制器	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)	伺服系统控制	RD78G(S) 进阶课程 <span style="color:red">NEW</span>
可编程控制器	FX 系列 PLC 实践课程(实验部分)	伺服系统控制	RD78G(S) 进阶课程(理论部分) <span style="color:red">NEW</span>
可编程控制器	CC-Link IE Field Basic 进阶课程(理论部分)	伺服系统控制	RD78G(S) 进阶课程(实验部分) <span style="color:red">NEW</span>
可编程控制器	CC-Link IE Field Basic 进阶课程(实验部分)	可编程控制器	CC-Link IETSN (RJ71GN11-T2) 进阶课程 <span style="color:red">NEW</span>
伺服系统控制	伺服定位控制综合应用课程	可编程控制器	CC-Link IETSN (RJ71GN11-T2) 进阶课程(理论部分) <span style="color:red">NEW</span>
伺服系统控制	RMOTION 进阶课程	可编程控制器	CC-Link IETSN (RJ71GN11-T2) 进阶课程(实验部分) <span style="color:red">NEW</span>

\* 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	2024 年度						2025 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)	23~24			23~24		24~25				15~16		
1200 元 / 人, 二日, 定员 4 人	周二~三			周二~三		周二~三				周三~四		

\* 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	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 应用系列课程(实验部分)	伺服系统控制	DS-MOTION 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	伺服定位控制综合应用课程
可编程控制器	FX 系列 PLC 实践课程	伺服系统控制	RMOTION 进阶课程
可编程控制器	FX 系列 PLC 实践课程(实验部分)	伺服系统控制	RMOTION 进阶课程(理论部分)
可编程控制器	CC-Link 进阶课程	伺服系统控制	RMOTION 进阶课程(实验部分)
可编程控制器	CC-LinkIE 网络实践课程	AC 伺服	交流伺服实践课程(MELSERVO-J4)
可编程控制器	CC-LinkIE Field 进阶课程	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	变频器	交流变频器实践课程(A800)
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 Field Basic 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	iQ-R 系列 PLC 实践课程	伺服系统控制	RD78G(S) 进阶课程 <span style="color:red">NEW</span>
可编程控制器	iQ-F 系列 PLC 实践课程	伺服系统控制	RD78G(S) 进阶课程(理论部分) <span style="color:red">NEW</span>
可编程控制器	R 系列 PLCMES 接口模块	伺服系统控制	RD78G(S) 进阶课程(实验部分) <span style="color:red">NEW</span>
可编程控制器	iQ-L 系列 PLC 实践课程	可编程控制器	CC-LinkIE TSN (RJ71GN11-T2)进阶课程 <span style="color:red">NEW</span>
可编程控制器	R 系列安全 PLC 基础课程	可编程控制器	CC-LinkIE TSN (RJ71GN11-T2)进阶课程(理论部分) <span style="color:red">NEW</span>
人机界面	GOT2000 进阶课程	可编程控制器	CC-LinkIE TSN (RJ71GN11-T2)进阶课程(实验部分) <span style="color:red">NEW</span>

\* 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: jjali@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: 程堇  
 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		✓		
定制课程 *8	≥ 6	—	1000 元		✗		

以上收费标准有效期一年(2024 年 4 月 1 日至 2025 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 天前付清全款,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
7. 适用于培训地点距培训中心单程距离 300 公里以上的情况。
8. 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	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(理论部分)
可编程控制器	CC-LinkIE Field Basic 进阶课程(实验部分)
可编程控制器	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
伺服系统控制	伺服定位控制综合应用课程
伺服系统控制	RMOTION 进阶课程
伺服系统控制	RMOTION 进阶课程(理论部分)
伺服系统控制	RMOTION 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)
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
伺服系统控制	RD78G(S) 进阶课程 <span style="color: red;">NEW</span>
伺服系统控制	RD78G(S) 进阶课程(理论部分) <span style="color: red;">NEW</span>
伺服系统控制	RD78G(S) 进阶课程(实验部分) <span style="color: red;">NEW</span>
可编程控制器	CC-LinkIE TSN(RJ71GN11-T2)进阶课程 <span style="color: red;">NEW</span>
可编程控制器	CC-LinkIE TSN(RJ71GN11-T2)进阶课程(理论部分) <span style="color: red;">NEW</span>
可编程控制器	CC-LinkIE TSN(RJ71GN11-T2)进阶课程(实验部分) <span style="color: red;">NEW</span>