

课程名称	2023 年度										2024 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	
可编程控制器课程													
Q 系列 PLC 实践课程	24-26		5-7	17-19	2-4	25-27	25-27	21-23		29-31		20-22	
1800 元/人,三日,定员 12 人	周一~三		周一~三	周一~三	周三~五	周一~三	周三~五	周二~四		周一~三		周三~五	
Q 系列 PLC 综合网络课程			14-16			4-6			20-22			13-15	
1800 元/人,三日,定员 6 人			周三~五			周一~三			周三~五			周三~五	
CC-Link进阶课程		29-30					12-13						
1200 元/人,二日,定员 6 人		周一~二					周四~五						
FX 系列 PLC 实践课程		8-10		5-7				15-17					
1800 元/人,三日,定员 12 人		周一~三		周三~五				周三~五					
CC-LinkIE Control 进阶课程	17-18												
1200 元/人,二日,定员 12 人	周一~二												
CC-LinkIEField 进阶课程			19-20										
1200 元/人,二日,定员 8 人			周一~二										
IQ-R 系列 PLC 实践课程				12-14				1-3		22-24			
1800 元/人,三日,定员 10 人				周三~五				周三~五		周一~三			
IQ-F 系列 PLC 实践课程													
1800 元/人,三日,定员 10 人													
伺服系统控制器课程													
DS-MOTION 进阶课程		10-12						1-3					
1800 元/人,三日,定员 10 人		周三~五						周三~五					
QD77 定位模块进阶课程					9-11							27-29	
1800 元/人,三日,定员 10 人					周三~五							周三~五	
AC 伺服课程													
交流伺服实践课程(MELSERVO-J4)			19-20			25-26	19-20		11-12				
1200 元/人,二日,定员 10 人			周一~二			周一~二	周四~五		周一~二				
变频器课程													
交流变频器实践课程(A800)		18-19											
1200 元/人,二日,定员 10 人		周四~五											
人机界面课程													
GOT2000 进阶课程					16-18			27-29		15-17			
1800 元/人,三日,定员 10 人					周三~五			周一~三		周一~三			
工业机器人课程													
工业机器人课程(FR 系列基础)			8-9				9-10		14-15			11-12	
1200 元/人,二日,定员 6 人			周四~五				周一~二		周四~五			周一~二	
工业机器人课程(FR 系列进阶)	19-21							18-20					
1800 元/人,三日,定员 6 人	周三~五							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	R 系列 PLCMES 接口模块	可编程控制器	FX 系列 PLC 实践课程(实验部分)
可编程控制器	iQ-L 系列 PLC 实践课程	可编程控制器	CC-LinkIE Field Basic 进阶课程 NEW
可编程控制器	R 系列安全 PLC 基础课程	可编程控制器	CC-LinkIE Field Basic 进阶课程(理论部分) NEW
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 Field Basic 进阶课程(实验部分) NEW
伺服系统控制	D-MOTION 进阶课程	AC 伺服	交流伺服实践课程(MELSERVO-J4)(实验部分)
伺服系统控制	RMOTION 进阶课程 NEW	变频器	交流变频器实践课程(A800)(实验部分)
伺服系统控制	RMOTION 进阶课程(理论部分) NEW	FA 产品综合	三菱电机 FA 产品维护保养课程 NEW
伺服系统控制	RMOTION 进阶课程(实验部分) NEW	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	Q 系列 PLC 应用系列课程(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	2023 年度										2024 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	
可编程控制器课程													
Q 系列 PLC 实践课程	18-20		13-15		8-10			14-16		9-11			
1800 元/人,三日,定员 8 人	周二~四		周二~四		周二~四			周二~四		周二~四			
Q 系列 PLC 综合网络课程				11-13			17-19	27-29		23-25			
1800 元/人,三日,定员 6 人				周二~四			周二~四	周一~三		周二~四			
CC-Link进阶课程	11-12				3-4			1-2					
1200 元/人,二日,定员 8 人	周二~三				周四~五			周三~四					
CC-LinkIEControl 进阶课程		10-11				19-20						5-6	
1200 元/人,二日,定员 8 人		周三~四				周二~三						周二~三	
CC-LinkIEField 进阶课程			27-28										
1200 元/人,二日,定员 8 人			周二~三										
iQ-R 系列 PLC 实践课程	25-27								12-14				
1800 元/人,三日,定员 8 人	周二~四								周二~四				
iQ-F 系列 PLC 实践课程									5-7				
1800 元/人,三日,定员 8 人									周二~四				
伺服系统控制器课程													
DS-MOTION 进阶课程			6-8										
1800 元/人,三日,定员 6 人			周二~四										
QD77 定位模块进阶课程				4-6				7-9	19-21				
1800 元/人,三日,定员 8 人				周二~四				周二~四	周二~四				
AC 伺服课程													
交流伺服实践课程 (MELSERVO-J4)		23-24					10-11			16-17			
1200 元/人,二日,定员 8 人		周二~三					周二~三			周二~三			
变频器课程													
交流变频器实践课程 (A800)					1-2		24-25					7-8	
1200 元/人,二日,定员 8 人					周二~三		周二~三					周四~五	
人机界面课程													
GOT2000 进阶课程		16-18						21-23				19-21	
1800 元/人,三日,定员 8 人		周二~四						周二~四				周二~四	
工业机器人课程													
工业机器人课程 (FR 系列基础)					9-10							1-2	
1200 元/人,二日,定员 4 人					周三~四							周四~五	
工业机器人课程 (FR 系列进阶)												26-28	
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	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(实验部分)	伺服系统控制	D-MOTION 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	RMOTION 进阶课程
可编程控制器	R 系列 PLC MES 接口模块	伺服系统控制	RMOTION 进阶课程(理论部分) NEW
可编程控制器	iQ-L 系列 PLC 实践课程	伺服系统控制	RMOTION 进阶课程(实验部分) NEW
可编程控制器	R 系列安全 PLC 基础课程	AC 伺服	交流伺服实践课程 (MELSERVO-J4)(实验部分) NEW
可编程控制器	CC-LinkIE Field Basic 进阶课程 NEW	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(理论部分) NEW	FA 产品综合	三菱电机 FA 产品维护保养课程 NEW
可编程控制器	CC-LinkIE Field Basic 进阶课程(实验部分) NEW		

* 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	2023 年度										2024 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	
可编程控制器课程													
Q 系列 PLC 实践课程		23-25						10-12			16-18		
1800 元/人,三日,定员 6 人		周二~四						周二~四		周二~四			
Q 系列 PLC 综合网络课程	18-20						19-21					26-28	
1800 元/人,三日,定员 6 人	周二~四						周二~四					周二~四	
CC-Link进阶课程				20-21						13-14			
1200 元/人,二日,定员 6 人				周四~五						周三~四			
FX 系列 PLC 实践课程							5-7			19-21			
1800 元/人,三日,定员 4 人							周二~四			周二~四			
CC-LinkIEControl 进阶课程					8-9					26-27			
1200 元/人,二日,定员 6 人					周二~三					周二~三			
CC-LinkIEField 进阶课程									28-29				
1200 元/人,二日,定员 4 人									周二~三				
iQ-R 系列 PLC 实践课程				25-27					21-23				
1800 元/人,三日,定员 6 人				周二~四					周二~四				
iQ-F 系列 PLC 实践课程			6-8										
1800 元/人,三日,定员 6 人			周二~四										
伺服系统控制器课程													
DS-MOTION 进阶课程									7-9				
1800 元/人,三日,定员 6 人									周二~四				
QD77 定位模块进阶课程			27-29			15-17						12-14	
1800 元/人,三日,定员 6 人			周二~四			周二~四						周二~四	
AC 伺服课程													
交流伺服实践课程(MELSERVO-J4)	13-14									5-6		19-20	
1200 元/人,二日,定员 6 人	周四~五									周二~三		周二~三	
变频器课程													
交流变频器实践课程(A800)			1-2						13-14		23-24		
1200 元/人,二日,定员 6 人			周四~五						周一~二		周二~三		
人机界面课程													
GOT2000 进阶课程				11-13				24-26					
1800 元/人,三日,定员 6 人				周二~四				周二~四					
工业机器人课程													
工业机器人课程(FR 系列基础)		9-10					12-13				30-31		
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)				4-6					15-17				
1800 元/人,三日,定员 6 人				周二~四					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	Q 系列 PLC 应用系列课程(实验部分)	伺服系统控制	D-MOTION 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
可编程控制器	R 系列 PLCMES 接口模块	伺服系统控制	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	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	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)(实验部分)
可编程控制器	CC-LinkIE 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-LinkIE Field Basic 进阶课程(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
伺服系统控制	伺服定位控制综合应用课程		

* 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	2023 年度									2024 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
可编程控制器课程												
Q 系列 PLC 实践课程				4-6				7-9				12-14
1800 元/人, 三日, 定员 6 人				周二~四				周二~四				周二~四
Q 系列 PLC 综合网络课程			16-18			25-27						
1800 元/人, 三日, 定员 4 人			周二~四			周一~三						
CC-Link 进阶课程			19-20				17-18					
1200 元/人, 二日, 定员 4 人			周一~二				周二~三					
FX 系列 PLC 实践课程					8-10							
1800 元/人, 三日, 定员 6 人					周二~四							
CC-LinkIEControl 进阶课程					1-2							
1200 元/人, 二日, 定员 4 人					周二~三							
CC-LinkIEField 进阶课程			25-26									
1200 元/人, 二日, 定员 6 人			周四~五									
iQ-R 系列 PLC 实践课程	11-13			18-20					26-28			
1800 元/人, 三日, 定员 6 人	周二~四			周二~四					周二~四			
iQ-F 系列 PLC 实践课程					15-17							
1800 元/人, 三日, 定员 6 人					周二~四							
伺服系统控制器课程												
DS-MOTION 进阶课程			13-15									
1800 元/人, 三日, 定员 6 人			周二~四									
QD77 定位模块进阶课程			29-31			12-14						
1800 元/人, 三日, 定员 6 人			周一~三			周二~四						
AC 伺服课程												
交流伺服实践课程 (MELSERVO-J4)			27-28			19-20		28-29				27-28
1200 元/人, 二日, 定员 6 人			周二~三			周二~三		周二~三				周三~四
变频器课程												
交流变频器实践课程 (A800)	25-26				22-23							
1200 元/人, 二日, 定员 6 人	周二~三				周二~三							
人机界面课程												
GOT2000 进阶课程				25-27								
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)	可编程控制器	CC-LinkIE Field Basic 进阶课程 (实验部分) NEW
工业机器人	工业机器人课程 (FR 系列进阶)	伺服系统控制	伺服定位控制综合应用课程
可编程控制器	R 系列 PLC MES 接口模块	伺服系统控制	D-MOTION 进阶课程
可编程控制器	iQ-L 系列 PLC 实践课程	伺服系统控制	RMOTION 进阶课程 NEW
可编程控制器	R 系列安全 PLC 基础课程	伺服系统控制	RMOTION 进阶课程 (理论部分) NEW
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	RMOTION 进阶课程 (实验部分) NEW
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 NEW	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 (理论部分) NEW	FA 产品综合	三菱电机 FA 产品维护保养课程 NEW

* 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	2023 年度						2024 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)	17-18			10-11			16-17			25-26		
1200 元/人, 二日, 定员 4 人	周一~二			周一~二			周一~二			周四~五		

* 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	Q 系列 PLC 实践课程	可编程控制器	CC-LinkIE Field Basic 进阶课程(实验部分) NEW
可编程控制器	Q 系列 PLC 应用系列课程(实验部分)	人机界面	GOT2000 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	QD77 定位模块进阶课程
可编程控制器	现场总线 CC-Link 进阶课程(Q 系列 PLC)	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	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(实验部分)	伺服系统控制	D-MOTION 进阶课程
可编程控制器	CC-LinkIE 网络实践课程	伺服系统控制	RMOTION 进阶课程 NEW
可编程控制器	CC-LinkIE Field 进阶课程	伺服系统控制	RMOTION 进阶课程(理论部分) NEW
可编程控制器	iQ-R 系列 PLC 实践课程	伺服系统控制	RMOTION 进阶课程(实验部分) NEW
可编程控制器	iQ-F 系列 PLC 实践课程	AC 伺服	交流伺服实践课程(MELSERVO-J4)
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)
可编程控制器	R 系列安全 PLC 基础课程	变频器	交流变频器实践课程(A800)(实验部分)
可编程控制器	CC-LinkIE Field Basic 进阶课程 NEW	FA 产品综合	三菱电机 FA 产品维护保养课程 NEW
可编程控制器	CC-LinkIE Field Basic 进阶课程(理论部分) NEW		

* 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

