

| 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 |
| 可编程控制器课程 | | | | | | | | | | | | |
| Q 系列 PLC 实践课程 | 1~3 | | 19~21 | | 7~9 | | 23~25 | | | 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 | | |
| 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 | | | | | | | |
| 1800 元 / 人, 三日, 定员 12 人 | | 周二 ~ 四 | | | 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 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 | | | | | | | | | | |
| 伺服系统控制器课程 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| AC 伺服课程 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | |
| 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 | | | 周三 ~ 四 | | | | | | | | | |
| 人机界面课程 | | | | | | | | | | | | |
| GOT2000 进阶课程 | | | 28~30 | | | | | | | | | |
| 1800 元 / 人, 三日, 定员 10 人 | | | 周三 ~ 五 | | | | | | | | | |
| 工业机器人课程 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | CC-LinkIE Control 进阶课程 | 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 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 | R 系列 PLC MES 接口模块 | 变频器 | 交流变频器实践课程 (A800) (实验部分) |
| 可编程控制器 | iQ-L 系列 PLC 实践课程 | FA 产品综合 | 三菱电机 FA 产品维护保养课程 |
| 可编程控制器 | R 系列安全 PLC 基础课程 | 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 | 伺服定位控制综合应用课程 | 伺服系统控制 | RD78G(S) 进阶课程 |
| 伺服系统控制 | RMOTION 进阶课程 | 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(理论部分) | 伺服系统控制 | RD78G(S) 进阶课程(实验部分) |
| 伺服系统控制 | RMOTION 进阶课程(实验部分) | 可编程控制器 | CC-LinkIE TSN (RJ1GN11-T2) 进阶课程 |
| 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 | CC-LinkIE TSN (RJ1GN11-T2) 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) | 可编程控制器 | CC-LinkIE TSN (RJ1GN11-T2) 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) | | NEW |
| | | | 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, 为您提供量身定制培训方案, 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 |
| 可编程控制器课程 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 伺服系统控制器课程 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| AC 伺服课程 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 周二 ~ 三 | | | | |
| 变频器课程 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| 人机界面课程 | | | | | | | | | | | |
| GOT2000 进阶课程 | | | | 12~14 | | | 18~20 | | | | |
| 1800 元 / 人, 三日, 定员 8 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) | | 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 | R MOTION 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 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 | 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-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) |
| 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 IE TSN (RJ1GN11-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-Link IE TSN (RJ1GN11-T2) 进阶课程(理论部分) |
| 伺服系统控制 | R MOTION 进阶课程 | 可编程控制器 | CC-Link IE TSN (RJ1GN11-T2) 进阶课程(实验部分) |
| 伺服系统控制 | R MOTION 进阶课程(理论部分) | | NEW |
| | | | 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, 为您提供量身定制培训方案, 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 |
| 可编程控制器课程 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 周三 ~ 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 | | | 周三 ~ 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 | | | 周三 ~ 四 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 伺服系统控制器课程 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| AC 伺服课程 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 变频器课程 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| 人机界面课程 | | | | | | | | | | | |
| GOT2000 进阶课程 | | | 9~11 | | 22~24 | | | | | | |
| 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) | | 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 |
| 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) |
| 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) |
| 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 |
| 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 (理论部分) |
| 伺服系统控制 | RMOTION 进阶课程 (理论部分) | 可编程控制器 | CC-Link IETSN (RJ71GN11-T2) 进阶课程 (实验部分) |
| 伺服系统控制 | RMOTION 进阶课程 (实验部分) | | NEW |
| | | | 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, 为您提供量身定制培训方案, 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 | 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 |
| 可编程控制器课程 | | | | | | | | | | | | |
| Q 系列 PLC 实践课程 | | | | 3~5 | | | 20~22 | | | 24~26 | | |
| 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 | | | 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 | | | | | | | | | |
| 伺服系统控制器课程 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| AC 伺服课程 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | |
| 变频器课程 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 人机界面课程 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | R MOTION 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 | R MOTION 进阶课程 (实验部分) |
| 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 |
| 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 |
| 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) |
| 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) |
| 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 |
| 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) NEW |
| 伺服系统控制 | R MOTION 进阶课程 | 可编程控制器 | CC-Link IETSN (RJ71GN11-T2) 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 | 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 | | | |

* 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 |
| 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) |
| 可编程控制器 | R 系列 PLC MES 接口模块 | 伺服系统控制 | RD78G(S) 进阶课程(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 TSN(RJ71GN11-T2)进阶课程 |
| 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) |
| 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) |

* 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:



✉ 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



✉ 联系人: 程垚
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(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

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) |
| 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 |
| 伺服系统控制 | RD78G(S)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 TSN(RJ71GN11-T2)进阶课程 |
| 可编程控制器 | CC-LinkIE TSN(RJ71GN11-T2)进阶课程(理论部分) |
| 可编程控制器 | CC-LinkIE TSN(RJ71GN11-T2)进阶课程(实验部分) |