

2023 年日商 Omron 可程式控制器 PLC 訓練課程行前通知

各位同學好：

本次課程訂於 112 年 7 月 24 日(一)開課，請同學於 **7 月 24 日上午 8:00 前**至 **台北市松山區復興北路 365 號 13 樓 (台灣歐姆龍股份有限公司，捷運中山國中站附近)**報到。其他注意事項如下：

1. 上課時間：2023/7/24~2023/8/4 共兩周，每周 5 天，每天 8 小時，共 80 小時。

2023-07-24	2023-07-25	2023-07-26	2023-07-27	2023-07-28
08:00:00	08:00:00	08:00:00	08:00:00	08:00:00
10:00:00	10:00:00	10:00:00	10:00:00	10:00:00
IEC61131-3 PLC 硬體組立	類比輸入/輸出 專題應用	人機介面 專題應用	IO-LINK通訊 硬體組立	伺服滑台運動控制 專題應用
陳得翰	陳得翰	陳得翰	陳得翰	陳得翰
實務操作	實務操作	實務操作	實務操作	實務操作
10:00:00	10:00:00	10:00:00	10:00:00	10:00:00
12:00:00	12:00:00	12:00:00	12:00:00	12:00:00
IEC61131-3 PLC 專題應用	類比輸入/輸出 專題應用	MODBUS通訊 專題應用	IO-LINK通訊 專題應用	伺服滑台運動控制 專題應用
陳得翰	陳得翰	陳得翰	陳得翰	陳得翰
實務操作	實務操作	實務操作	實務操作	實務操作
13:00:00	13:00:00	13:00:00	13:00:00	13:00:00
15:00:00	15:00:00	15:00:00	15:00:00	15:00:00
IEC61131-3 PLC 硬體組立	人機介面 硬體組立	MODBUS通訊 專題應用	IO-LINK通訊 專題應用	伺服滑台運動控制 專題應用
陳得翰	陳得翰	陳得翰	陳得翰	陳得翰
實務操作	實務操作	實務操作	實務操作	實務操作
15:00:00	15:00:00	15:00:00	15:00:00	15:00:00
17:00:00	17:00:00	17:00:00	17:00:00	17:00:00
IEC61131-3 PLC 硬體組立	人機介面 硬體組立	MODBUS通訊 專題應用	伺服滑台運動控制 硬體組立	伺服滑台運動控制 專題應用
陳得翰	陳得翰	陳得翰	陳得翰	陳得翰
實務操作	實務操作	實務操作	實務操作	實務操作

2023-07-31	2023-08-01	2023-08-02	2023-08-03	2023-08-04
08:00:00	08:00:00	08:00:00	08:00:00	08:00:00
10:00:00	10:00:00	10:00:00	10:00:00	10:00:00
OPC-UA 硬體組立	預兆保全Line回報 專題應用	AMR自主移動機器人 硬體組立	協作機器人基礎與手臂 硬體組立	AMR自主移動機器人 專題應用
賴志明	賴志明	蘇裕棠	陳敬皓	蘇裕棠
實務操作	實務操作	實務操作	實務操作	實務操作
10:00:00	10:00:00	10:00:00	10:00:00	10:00:00
12:00:00	12:00:00	12:00:00	12:00:00	12:00:00
OPC-UA 專題應用	IOT應用Node-RED 硬體組立	AMR自主移動機器人 硬體組立	協作機器人基礎視覺 硬體組立	AMR自主移動機器人 專題應用
賴志明	賴志明	蘇裕棠	陳敬皓	蘇裕棠
實務操作	實務操作	實務操作	實務操作	實務操作
13:00:00	13:00:00	13:00:00	13:00:00	13:00:00
15:00:00	15:00:00	15:00:00	15:00:00	15:00:00
OPC-UA 專題應用	IOT應用Node-RED 專題應用	AMR自主移動機器人 專題應用	協作機器人基礎視覺 專題應用	ROBOT Q&A
賴志明	賴志明	蘇裕棠	陳敬皓	蘇裕棠
實務操作	實務操作	實務操作	實務操作	實務操作
15:00:00	15:00:00	15:00:00	15:00:00	15:00:00
17:00:00	17:00:00	17:00:00	17:00:00	17:00:00
預兆保全Line回報 硬體組立	IOT應用Node-RED 專題應用	AMR自主移動機器人 專題應用	協作機器人練習 專題應用	ROBOT Q&A
賴志明	賴志明	蘇裕棠	陳敬皓	蘇裕棠
實務操作	實務操作	實務操作	實務操作	實務操作

2. 全程參與者由日商 Omron 發給修業證明。
3. 受訓學生請自備筆記型電腦與充電器，課程過程中需要安裝相關程式在筆記型電腦上。