



NuMaker-PFM-NUC472

Level 2：進階武功秘笈

秘笈八 物聯網平台架構設計

應用32位Cortex®-M微控制器實現方案

學會新唐武功秘笈 晉升32位微控制器達人！



➤ 課程目標

學習物聯網作業系統與設計物聯網裝置。

➤ 課程特色

基於ARM mbed OS 5之物聯網裝置設計與應用。

➤ 課程內容

物聯網平台架構設計

秘笈八

- NuMaker-PFM-M452 開發板介紹
- mbed OS 5 物聯網作業系統簡介
- mbed OS 5 開發環境介紹與使用
- mbed OS 5 程式設計
- mbed Client 程式設計
- mbed Connector 使用
- 智慧物聯裝置之設計與實作

➤ 課程教材

採用新唐科技開發板，作為彈性開發及快速學習上手的教材。

➤ 課程日期

台灣場 8.16 | 台北 8.18 | 台中

本課程表為預定日期及地點，
必要時將依實際開課情形作適當變動及調整

➤ 課程報名 (名額有限，請速洽聯絡人報名)

👤 Vann 許文權
✉ WCHsu1@nuvoton.com
☎ 886-2-26588066 ext.31755
📞 0917-272-315

➤ 課程地點

台北 新唐台北辦公室
台北市中山區敬業一路192號

台中 台中教育中心-Rich19
台中市西屯區台灣大道3段658號3F

➤ 備註

- * 學員需自備Notebook。
- * 新唐科技將提供講義及午餐。
- * 更多NuMicro相關資訊，請上 www.nuvoton.com/NuMicro 查詢。