



Level 2：進階武功秘笈

物聯網裝置應用開發

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裝置設計。

課程特色

以Arm Mbed® OS 5 為作業系統平台設計物聯網裝置與應用。

課程內容

物聯網裝置應用開發

- NuMaker-IoT-M487 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
- Pelion 雲端連線
- 物聯網裝置設計實作



課程教材

採用新唐科技整合感測、連網、加密、擴充與高效運算的物聯網應用開發板作為快速學習上手的教材。

課程日期

台灣場 6.11 | 台北 7.16 | 新竹

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)

Antonia 張偉晴
WCCHANG1@nuvoton.com
886-3-5770066 ext.32618

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

新竹 新唐新竹總部
新竹市科學工業園區研新三路4號

備註

- * 學員需自備Notebook。
- * 新唐科技提供講義及午餐。