

【嵌入式物聯網系統開發工程師培訓班】

使用 ARM 四核 64 位元 Cortex-A53 教學板

IDC 報告預期，2025 年全球聯網連接數量將增加至 270 億個，智慧邊緣總體市場規模將達 650 億美元。隨著聯網裝置在各領域應用的多樣與普及，5G 網路應用起飛，異質整合概念已勢不可擋，人工智慧(AI)結合物聯網(IoT)的智慧物聯(AIoT)將成為未來產業成長的動能，而 AIoT 應用將引爆嵌入式系統的智慧功能需求。

工研院產業學院特邀擁有多年實務開發經驗之專業講師進行授課，課程內容強調以業界實務為導向，著重於程式設計實務之演練，除了以教學投影片講解程式設計理論及語法，同時將於課堂上現場撰寫程式範例，並直接於教學板上執行測試，讓學員清楚了解如何從無到有，完整的撰寫程式，望能培養學員全方位完整系統開發與符合業界需求之能力。

| 單元 | 課程日期 | 課程名稱 | 時數 |
|----|---------------------------|----------------------------|----|
| 一 | 110/6/19、 6/26、7/3 (六) | 嵌入式 Linux 系統實作與程式設計實務 | 18 |
| 二 | 110/7/10、 7/17、7/24(六) | 嵌入式 Linux 驅動程式實務 | 18 |
| 三 | 110/8/7、 8/14、8/21(六) | 嵌入式 IoT Linux 網路通訊及多媒體應用實作 | 18 |

❖ 培訓證書：

- 1、報名單元課程且出席率達 80%，將由工業技術研究院產業學院發給該單元課程培訓證書。
- 2、報名全系列課程且出席率達 80%，將由工業技術研究院產業學院發給【嵌入式物聯網系統開發工程師】培訓證書。

前 10 名報名全系列課程且繳費者
加贈 Quad-core 64-bit
ARM Cortex™-A53 開發板+下載器



示意圖

因應 COVID-19 疫情考量，本課程同時規劃「線上同步數位學習」形式，讓學員能在所在地進行線上學習，防疫不停學，隨時隨地學習、增進專業能力！

《單元一：嵌入式 Linux 系統實作與程式設計實務》

要進入嵌入式 Linux Open Source 系統設計或成為嵌入式 Linux 驅動程式工程師，必定要先熟悉「嵌入式 Linux 系統實作與程式設計」。

本課程全部是在嵌入式 Cortex-A53 ARM 教學板上實作完成。課程內容以深入淺出方式帶您熟悉嵌入式 Linux Open Source。講師將會現場撰寫實作程式的範例，隨後將程式透過 Cross Compiler 上傳至 ARM 開發板執行，不同於一般幾乎都在 PC 的 Linux 上講授 Linux 程式設計。併且這些程式範例均會在 ARM 開發板上與硬體結合，使學員可以熟悉《軟硬兼施》的程式設計，讓偏【純軟的工程師】不會看到硬體就傻眼、讓偏【純硬的工程師】不會看到軟體就頭痛。課程結束後將可以熟悉【嵌入式 ARM+Linux】程式設計。

❖ **適合對象：**想從事 Linux 程式開發或嵌入式應用程式開發者。

| 序 | 日期 | 課程內容 |
|---|--------------------------------|--|
| 1 | 110/06/19 (六) 9:30-16:30 | Embedded Linux 設計，適用於 ARM-Linux (1) 嵌入式 Linux 開發環境設定&常用 Linux 指令介紹 (2) What is Needed Lib for Embedded System? (System Calls & Library) (3) 嵌入式 Linux File I/O : ★【Lab】STDIO/STDOUT Programming (4) 嵌入式 Linux Files and Directories (5) 嵌入式 Linux Standard I/O Library |
| 2 | 110/06/26 (六) 9:30-16:30 | (1) Embedded Linux 硬體控制指令與 GPIO LAB &週邊控制實作 (2) Embedded Linux Termios :【Lab】RS232 Programming (3) Embedded Linux Process Control :【Lab】fork、vfork、exec (4) Embedded Linux Signals :【Lab】signal、kill and raise Functions、sigaction Function |
| 3 | 110/07/03 (六) 9:30-16:30 | (1) Embedded Linux Inter-Process Communication(IPC 行程間通訊) :【Lab】Pipes、FIFOs、Message Queues、Semaphores、Shared Memory (2) Embedded Linux 多執行緒程式設計與同步控制 :【Lab】pThread Programming、Mutux Programming (3) Embedded Linux Network Socket Programming(網路程式設計) :【Lab】TCP/UDP Programming (4) Examples of Integration : Hands-On network and Serial Programming(實際動手整合實作網路跟串列通訊) |

※ 因不可預測之突發因素，主辦單位得保留課程之變更權利。

《單元二：嵌入式 Linux 驅動程式實務》

學習 Linux 驅動程式最難的部分即在於，如何撰寫與硬體結合的 Linux 驅動程式，使驅動程式必須正確的驅動且能有效的控制硬體。

本課程詳細介紹嵌入式產品開發過程中，產品研發人員如何撰寫「嵌入式 Linux 驅動程式」，從簡單的開發板 Linux 驅動程式可適用於 ARM-Linux 架構入手，進而至 Character Device 撰寫(分別以 LED 或 SEG-7 裝置實作)，並可執行在 ARM-Linux 系統，剖析 Linux 驅動程式與硬體間的相互運作，再深入 Linux 驅動程式撰寫的各個層面，同時搭配各種不同的周邊裝置、Network 裝置等一般嵌入式系統常用之硬體，並現場於 ARM Cortex A53 開發板上測試。讓學員實際熟悉「嵌入式 Linux 系統驅動程式」實務撰寫，現場實際上機測試的過程更提供從業學員之間技術交流的機會，締造教學相長之契機，共同朝向發揚嵌入式產業之目標邁進。

❖ **適合對象：**想要從事 Linux 驅動程式開發、嵌入式驅動程式開發、嵌入式 Linux 核心開發者。

| 序 | 日期 | 課程內容 |
|---|----------------------------|---|
| 1 | 7/10 (六) 09:30-16:30 | (1) 嵌入式 Linux 驅動程式程式架構 & GNU Makefile 指令介紹 (2) 嵌入式 Linux 驅動程式之程式設計流程:Building and Running Module ★【LAB】Hello World on ARM 開發板 (3) 嵌入式 Linux 字元驅動程式 ★【LAB】A Simple LED Device Driver on ARM 開發板 (4) ARM Cortex 開發板介紹與電路說明 (5) Platform Device & Platform Driver (6) Device Tree 介紹 & Device Tree 設計 |
| 2 | 7/17 (六) 09:30-16:30 | (1) 除錯技術:Debugging Techniques ★【LAB】Create a /Proc Entry File system on ARM 開發板 (2) 進階 Linux 字元驅動程式 ★【LAB】The LED Device Driver Using IOCTL on ARM 開發板 (3) 掌握內存記憶體和硬體管理[Getting Hold of Memory and Hardware Management] ★【LAB】ARM BSP I/O Operations on ARM 開發板 (4) Flow of Time: Current Time、Delaying Execution、Task Queues、Kernel Timers★【LAB】ARM BSP Experiment for LCM(or LED) Device on ARM 開發板(Current Time、Delaying Execution、Task Queues、Kernel Timers) (5) Concurrency And RaceConditions |
| 3 | 7/24 (六) 09:30-16:30 | (1) 嵌入式 Linux Interrupt Handling★【LAB】ARM BSP Interrupt Example on ARM 開發板 (2) 嵌入式 Linux Memory Mapped I/O: ★【LAB】Frame Buffer(TFT LCD 顯示) on ARM 開發板 (3) 網路卡驅動程式(以網路晶片 dm9ks 為例) dm9ks IC's Network Device Driver Tracing (4) Embedded Linux-USB Device Driver(USB 驅動程式) ★【LAB】A Simple USB Drive Tracing (5) Understanding of devfs、sysfs、udev (6) 嵌入式 Misc Device 驅動程式 |

《單元三：嵌入式 IoT Linux 網路通訊及多媒體應用實作》

本課程完全以業界所需實務為導向，進行嵌入式 IoT Linux 常見之應用技術實作演練，講師將現場撰寫軟硬體整合實作程式的範例，並且直接於 Cortex-A53 ARM 教學板上執行測試。

❖ **適合對象：**想從事 Linux 程式開發、網路應用程式設計、Linux 平台驅動程式開發、嵌入式設計師、韌體工程師、資訊家電設計師者。

| 序 | 日期 | 課程內容 |
|---|--------------------------------|---|
| 1 | 110/8/7 (六) 09:30-16:30 | 網路通訊 I/O： (1) 課程實作回顧:ARM 開發板 GPIO Linux 驅動程式、ARM 開發板 UART 驅動程式控制實驗、ARM 開發板周邊 Linux 驅動程式控制實驗、ARM 開發平台上的 TCP / IP 網路程式控制(TCP/IP Socket Programming on ARM Development Platform) (2) Http 服務器簡介和如何移植到 ARM 開發平台(Http Server Introduction & Porting to ARM Development Platform[Httpd&BoA])。 |
| 2 | 110/8/14 (六) 09:30-16:30 | (3) 網路通訊 I/O:移植 SQLite Data Base 到 ARM 開發平台(Porting SQLite Data Base to ARM Development Platform) (4) 多媒體系列：Multi-Media System Programming |
| 3 | 110/8/21 (六) 09:30-16:30 | (5) 多媒體系列：QT X Window System，mp4 播放器 (6) 物聯網智能家居自動化：★Integrated Example: How to Design a Home Automation System(如何設計家庭自動化系統) |

※ 因不可預測之突發因素，主辦單位得保留課程之變更權利。

❖ 講師簡介：江老師

學歷：中正大學資訊工程所博士班研究、逢甲大學資訊工程研究所畢

專長：嵌入式系統開發、智慧型嵌入式家庭自動化系統設計、8051 單晶片、多套自動化系統及驅動程式 Driver、WEB-ERP 系統、ERP 系統、生產線自動化系統。

作品：1.嵌入式系統開發板(ARMax-701、S3C2410、ARM-PXA270、W90N745)
2.智慧型嵌入式家庭自動化系統
3.8051 單晶片於工業機台之自動化系統
4.多套自動化系統(群錄自動化)及驅動程式 Driver
5.WEB-ERP 系統、多套 ERP 系統
6.華映公司生產線自動化系統
7.手機遊戲程式(象棋、打磚塊)
8.國內第一套網路中文傳呼系統

【課程辦理資訊】

- ❖ **攜帶物品：**請與會學員自行攜帶筆記型電腦，以利進行課程教學，筆記型電腦建議使用 Windows 7 以上、Mac 2011 或更高階的作業軟體。筆記型電腦規格 CPU I5 或同等級以上、硬碟需求容量 256G(含)以上、RAM 8G(含)以上、具 Wifi 或網路連網功能。
- ❖ **上課地點：**工研院產業學院 產業人才訓練一部(台北)。實際地點依上課通知為準!
- ❖ **報名方式：**線上報名 <http://college.itri.org.tw>。
- ❖ **洽詢專線：**(02)2370-1111 分機 316 李小姐、309 徐小姐。
- ❖ **課程費用：**

| 方案 | 線上同步數位學習優惠價(含紙本講義) |
|----------------------------|--------------------|
| 每單元(18 hrs) | 11,000/人 |
| 全系列優惠(54hr) 原價 40,500 元 | 32,400/人 |

報名表

FAXTO : (02)2381-1000 李小姐收

| 【嵌入式物聯網系統開發工程師培訓班】 | | | | |
|--|----|----------------------------|-----|-------------------|
| 勾選 | 模組 | 課程名稱 | 時數 | 開課日期 |
| <input type="checkbox"/> | 一 | 嵌入式 Linux 系統實作與程式設計實務 | 18 | 6/19、6/26、7/03(六) |
| <input type="checkbox"/> | 二 | 嵌入式 Linux 驅動程式實務 | 18 | 7/10、7/17、7/24(六) |
| <input type="checkbox"/> | 三 | 嵌入式 IoT Linux 網路通訊及多媒體應用實作 | 18 | 8/07、8/14、8/21(六) |
| 公司全銜 | | 統一編號 | | |
| 發票地址 | | 傳 真 | | |
| 參加者姓名 | | 部 門 | 電 話 | E-mail |
| | | | () | |
| 聯絡人 | | | () | |
| <p><input type="checkbox"/> 信用卡 (線上報名)：繳費方式選「信用卡」，直到顯示「您已完成報名手續」為止，才確實完成繳費。</p> <p><input type="checkbox"/> ATM 轉帳 (線上報名)：繳費方式選擇「ATM 轉帳」者，系統將給您一組轉帳帳號「銀行代號、轉帳帳號」，但此帳號只提供本課程轉帳使用，各別學員轉帳請使用不同轉帳帳號！！轉帳後，寫上您的「公司全銜、課程名稱、姓名、聯絡電話」與「收據」回傳。</p> <p><input type="checkbox"/> 銀行匯款(公司逕行電匯付款)：土地銀行 工研院分行，帳號 156-005-00002-5(土銀代碼：005)。戶名「財團法人工業技術研究院」，請填具「報名表」與「收據」回傳。</p> <p><input type="checkbox"/> 即期支票：抬頭「財團法人工業技術研究院」，郵寄至：100 台北市中正區館前路 65 號 7 樓 704 室，李小姐收。</p> <p><input type="checkbox"/> 計畫代號扣款(工研院同仁)：工研院員工報名請網路點選「工研人報名」填寫計畫代號後，經主管簽核同意即可。</p> | | | | |

- 1、請註明服務機關之完整抬頭，以利開立收據；未註明者，一律開立個人抬頭，恕不接受更換發票之要求。
- 2、若報名者不克參加者，可指派其他人參加，並於開課前一日通知。
- 3、如需取消報名，請於開課前三日以書面傳真至主辦單位並電話確認申請退費事宜。逾期將郵寄講義，恕不退費。