



掌握知識 盡在自強

財團法人自強工業科學基金會

2017年 08/14~08/20 課程行事曆

一	二	三	四	五
08/14	08/15	08/16	08/17	08/18
06C346 【C++技術講堂】Design Patterns(設計模式) part2	06S378 《智慧電子學院計畫》電池充電晶片設計Charger IC Designs 06A384 【實作】半導體微影製程之光刻術的投影光路 Optical Projection System for Lithography 06I324-4 企業流程診斷及經營風險預防	06I373 【科管局免費講座】創新方法的工具與演練	06C359 實戰精修-物聯網ARDUINO快速入門實作 06W316 Zigbee與LoRa低功耗物聯網無線傳輸技術 06I381 【科管局免費講座】企業永續發展目標(SDGs)的挑戰	06I382 【科管局免費講座】策略地圖與平衡計分卡 06C356 《智慧電子學院計畫》低功耗單晶片ARM軟硬體實作班 06I334-2 業務與採購雙向談判技巧實務 06C347 【C++技術講堂】C++2.0 (C++11/14/17)新特性, 涵蓋語言和標準庫 06S408 計算機運算單元與低功耗晶片設計

六

08/19

06S423  
電子產線設備干擾防護及接地工程

06B371  
醫療器材公司法規策略管理實務

06W319  
Android網路應用軟體開發實務

06Y321  
高頻電路電磁模擬分析

06B317  
中風防治及食療藥膳

06C313  
虛擬儀控程式設計-LabVIEW基礎課程

06C361  
物聯網IOT-產品開發與平台應用實作班

06I410  
【黃金國際證照】專案管理師(PMP)培訓班

06W307  
數位通訊與無線通訊系統

06K305  
高速電路板SI與PI設計實務分析

06S383  
【進階假日班】車用影像安全技術-先進駕駛輔助系統(ADAS)

06S342  
高壓(HV)及 超高壓(UHV) 積體電路之ESD/LU防護設計技術

06S347  
OpenCL (Open Computing Language) 平行處理語言的標準化

06C350  
【嵌入式實作】TI單晶片微電腦MSP430實作

日

08/20

06S386  
PWM Control Loop Analysis and Design

06L334  
英文契約解析實務班(假日班)

06A356  
【科管局補助80%】鏡頭分類結構與設計實務(實作)

06S379  
《智慧電子學院計畫》電子產品電磁干擾防治與設計技術

06A354  
【科管局補助80%】【實作】LED燈具照明與光學模擬設計實務



掌握知識 盡在自強

財團法人自強工業科學基金會

## 2017年 08/21~08/27 課程行事曆

一	二	三	四	五
08/21	08/22	08/23	08/24	08/25
<p>06A391 【科管局補助80%】【實作】 自動光學檢測(AOI)</p> <p>06Q390 台大奈米科學小飛俠五日營 —國小限定</p>	<p>06I383 【科管局免費講座】薪酬管理 實務</p> <p>06I320 創新簡報製作與圖表活用技巧</p> <p>06I339 Big data大數據分析於品質 問題之應用</p> <p>06A348 《智慧電子學院計畫》光學鏡 頭與CMOS模組之選配</p> <p>06Q368 甜蜜擠花蛋糕</p>	<p>06I337 幹部如何處理現場常見十大問題</p> <p>06I415-1 財務報表閱讀與分析運用實務</p> <p>06I372 【科管局免費講座】企業危機 管理~ 職場危機處理及應變方式</p> <p>06S417 熱管理工程師認證班【平日班】</p> <p>06I355 電力電子元件-電容與開關</p>	<p>06I384 【科管局免費講座】營運成本控 制實務(竹南場)</p> <p>06B366 疫苗產品臨床試驗審查管理研討會</p> <p>06A374 【科管局補助80%】CMOS影像感測 器之技術與汽車應用市場</p> <p>06C364 物聯網Arduino與labViewb人機介 面結合應用</p> <p>06Q396 能量探測術及雷射針灸之科學 養生法</p> <p>06S339 【智慧電子學院計畫】IC佈局軟體 實務應用班(Laker)</p>	<p>06C348 【C++技術講堂】Generic Programming and STL Architectures (泛型編程與C++標準庫體系結構)</p> <p>06I385 【科管局免費講座】東南亞產業發展 與最新投資趨勢</p> <p>06W335 5G NB-IoT(Narrow Band Internet of Things)</p> <p>06S409 晶片溫度分析與溫控設計模擬實作</p> <p>06S398 金屬加工動態力量感測與線上品質 分析技術</p> <p>06Y322 無線通訊系統之射頻接收機電路設計 與模擬</p>

六

08/26

- 06S351  
《智慧電子學院計畫》半導體故障分析技術
- 06K304  
PCB Layout for EMC Case Study
- 06B373  
魔法鹽麩的秘密 (全台唯一邀請日本鹽麩達人-武富和美教授主講)
- 06C314  
LabVIEW虛擬儀控設計進階實戰班
- 06C367  
影像處理與電腦視覺應用-第一次使用OpenCV就上手
- 06C363  
深入淺出Wifi 晶片ESP8266 實戰班
- 06K311  
OrCAD Capture 線路圖規劃與設計

日

08/27

- 06S443  
進階-電力電子轉換器拓撲與控制