



掌握知識 盡在自強

財團法人自強工業科學基金會

## 2018年 07/02~07/08 課程行事曆

一	二	三	四	五
7/2 07S412 Big data大數據分析於 品質問題之應用	7/3 07Y304 【基礎】電源完整性 (Power Integrity)設計 分析	7/4 07W330 《科管局補助80%》從4G 到5G行動通訊技術趨勢 與應用	7/5 07L336 日語檢定N4實力養成 07S311 先進駕駛輔助系統(ADAS) 市場趨勢與技術應用 07L328 商務英語會話輕鬆學(初級) 07Q312 節氣經絡芳療智慧養生班 -夏季班	7/6 07S405 基本電學與電子學【非理工科 系背景學員】

六

日

7/7 07B351 【科管局補助 80%】醫學影像 處理與分析 07C303 【進階2】FPGA系統整合/系統 除錯設計班 07L323 日語入門精緻班(假日班) 07C344 【科管局補助80%】車用CAN bus 網路管理技術 07L331 週六Fun輕鬆：看熱門電影學英文 07L335 日語初級三(假日班) 07K311 Allegro高速電路板佈局設計 基礎班	07W301 《科管局補助80%》無線射頻晶 片技術與次系統設計實務 07C330 物聯網Arduino與手機在行動裝 置結合應用 07A317 【科管局光電與綠能計畫補助 80%】智慧顯示與觸控發展趨勢 07K307 電源完整性與PDN設計 07L330 2018新版多益實戰攻略(假日班)	7/8 07A327 [科管局光電與綠能計畫補助80%]機器 視覺技術於工業自動化與智慧安全監 控之應用 07S333 《智慧電子學院計畫》電子產線設備 干擾防護及接地工程 07S382 TCL程式設計
--	--	--





掌握知識 盡在自強

財團法人自強工業科學基金會

## 2018年 07/09~07/15 課程行事曆

一	二	三	四	五
7/9	7/10	7/11	7/12	7/13
	<b>07A342</b> 【科管局光電與綠能計畫補助80%】綠能科技之電能轉換與管理技術 <b>07I310</b> 領導統御與建立高績效的團隊 <b>07S337</b> 電子業ESD防制與防護標準ANSI/ESD S20.20 介紹	<b>07C346</b> 資料分析與商業智慧視覺化 - 使用Power BI <b>07L324</b> 超自然韓語發音基礎班 <b>07L321</b> 日語先修精緻班 <b>07T602-3</b> 年度計劃編製與預算控管實務	<b>07Q331</b> 能量探測術(初級)及雷射能量針灸	<b>07A301</b> 【科管局光電與綠能計畫補助80%】ISO19794指紋晶片影像品質與指紋辨識演算法剖析

六

日

7/14	7/15
<b>07A313</b> 光學鍍膜之技術發展與產品應用 【台灣光學鍍膜之父親授】 <b>07W319</b> 《科管局補助80%》Pyspark從零開始實戰大數據分析 <b>07S357</b> 《智慧電子學院計畫》低電壓低功率類比數位與數位類比轉換器設計 <b>07S431</b> IP(矽智財)設計 <b>07S359</b> 先進半導體WAT量測與分析 <b>07C326</b> 人工智慧自走機器人設計實作 <b>07B354</b> 【科管局補助 80%】新藥開發法規要求與策略	<b>07S354</b> Clock Tree Synthesis(CTS)分析與應用 <b>07W331</b> 《科管局補助80%》無線通訊基頻數位電路設計 <b>07A339</b> 【科管局光電與綠能計畫補助80%】UV-LEDs元件技術與節能產品應用 <b>07S321</b> 3D多閘極電晶體技術與可靠度
	<b>07S363</b> 奈米元件技術與物理 <b>07A338</b> 【實作課】光學R/D工程師--如何了解光學系統的誤差Testing and Tolerancing <b>07C323</b> C++程式設計與資料結構實戰班 <b>07K310</b> OrCAD Capture 線路圖規劃與設計 <b>07Y315</b> ADS RF入門簡介【新竹班】 <b>07S465</b> PM DC Motor PWM Control System Design