



掌握知識 盡在自強

財團法人自強工業科學基金會

## 2018年 01/15~01/21 課程行事曆

一	二	三	四	五
1/15	1/16 06Y333 ADS RF入門簡介 【新竹班】 07L310 旅遊英語開口說	1/17 07Q302 室內設計與施工實務班 07L304 生活美語聽說訓練	1/18 06S388 胎壓偵測系統(TPMS)市場趨勢與技術應用 06W352 機器學習與影像處理應用 06I423 產品可靠度與壽命評估實務 06S395 FlexRay & automotive -Ethernet: 下世代車載高速網路系統	1/19 07Q308 咖啡烘焙、創業與行銷規劃訓練班 07L309 2018新版多益實戰攻略(日間班) 07Y301 ADS電磁模擬技術
六				日
1/20 07Q301 銀髮族養生保健諮詢師 及健康諮詢師證照輔導班 07S341 類比混模積體電路設計與分析 06W346 人工智慧深度學習系列： Tensorflow程式設計 06A387 Micro LEDs Display 技術解析 07B303 醫療器材產品生命週期 與其法規要求	06L349 商務英文簡報表達技巧 06S442 先進電池科技 07B341 長者營養需求暨飲食照護管理專班			1/21 06S409 晶片溫度分析與溫控設計模擬實作 06A337-3 【光學懂了沒】打造專業級光學 設計師精選第3堂：了解鏡頭設計的限制 07B301 美國醫療器材法規實務基礎 07C312 Linux驅動程式與應用程式設計 07C306 影像處理與電腦視覺應用-第一次使用 OpenCV就上手





掌握知識 盡在自強

財團法人自強工業科學基金會

## 2018年 01/22~01/28 課程行事曆

一	二	三	四	五
1/22 06S438 【55期IC佈局工程師培訓計畫】IC Layout基礎技術實作	1/23 07S340 【實作】太陽能電力轉換器與DSP數位控制(自備NB) 06J006 自強基金會新竹第十五期工地主任回訓班	1/24 06S461 【新竹】電力電子工程師精修班 基礎課程—「基本電子及電路」	1/25 06S387 先進駕駛輔助系統(ADAS)市場趨勢與技術應用 06S460 電動車電池設計驗證技術 07K303 高速电路板的EMI與PI設計 07L306 超自然韓語發音基礎班	1/26 06S452 記憶體系統功耗與時序分析模擬實作
六				日
1/27 06S442-2 先進電池科技-應用課程 06S389 記憶體元件設計 06S350 OpenCL (Open Computing Language) 平行處理語言的標準化 07C308 實戰精修-物聯網ARDUINO快速入門實作				1/28 06S465 PM DC Motor PWM Control System Design