



掌握知識 盡在自強

財團法人自強工業科學基金會

2018年 12/10~12/16 課程行事曆

一	二	三	四	五
12/10	12/11	12/12	12/13	12/14
	07W355 《工業局補助50%》探訪 機器學習與應用實作 07C383 工業自動化機器人用 ARM+C28X雙核心數位 控制基礎與應用 (自備NB, 贈送 Arduino套件)	07C361 【平日班】專案管理 讓Google大神來幫你 (自備NB) 07C375 【晚間班】VBA先修 -Excel公式與進階實務 應用班	07Y334 Fundamentals of IBIS -AMI Model Generation 07S415 產品可靠度與壽命評估實務	07Q365 咖啡烘焙、創業與行銷規劃 訓練班(平日晚間班)
六				日
12/15				12/16
07S358 低電壓低功率類比數位 與數位類比轉換器設計 07A361 物聯網創新浪潮半導體 的機會與挑戰 07S360 車用電子高壓積體電路 ESD/LU/Reliability防護 設計技術 07Y332 ADS電磁模擬技術	07S362 先進半導體可靠度量測與分析 07Y319 3D電磁模擬軟體EMPro基礎訓練 07W350 物聯網通訊技術剖析與市場趨勢			07B369 【勞動部勞動力發展署補助80%課程】 國際醫療器材法規與開發趨勢實務班 07S356 生醫積體電路設計概論 07L366 超自然韓語初級六(假日班) 07Y329 高頻電路電磁模擬分析



掌握知識 盡在自強

財團法人自強工業科學基金會

2018年 12/17~12/23 課程行事曆

一	二	三	四	五
12/17	12/18	12/19	12/20	12/21
	<p>07B313 優良文件化規範 Good Documentation Practice課程 (醫藥、化粧品、食品、 生技等產業必修課程)</p> <p>07L360 2018新版多益實戰攻略</p> <p>07Y325 【進階】電源完整性 (Power Integrity) 設計分析</p>	<p>07L362 跟著韓籍老師學韓語發音</p> <p>07S338 電子業ESD 防制與防護 標準ANSI/ESD S20.20 介紹</p>	<p>07Q370 咖啡生豆辨識&烘焙落點 判斷訓練班 (平日晚間班)</p> <p>07W354 《工業局補助50%》CUDA 程式設計與深度學習應用</p>	<p>07Y328 數位信號完整性分析</p>

六

12/22

07B314
醫藥食品化粧品產品潔淨度
及異物管制管理課程

07S379
PnR進階實作-PrimeTimex
靜態時序分析(STA)

日

12/23

07C364
C++基礎程式設計

07K320
PADS PCB Layout設計
實作基礎班

07Q354
【勞動部勞動力發展署補助
80%課程】自然光照明植物
工廠規劃與設計班

07C367
《NEW》Linux驅動程式
與應用程式設計

07Q363
手作糖霜餅乾：浪漫城堡&繽紛
摩天輪(假日班)