



掌握知識 盡在自強

財團法人自強工業科學基金會

# 2019年 05/01~05/31 台北課程行事曆

一	二	三	四	五	六	日
		5/1	5/2	5/3	5/4	5/5
			[08I026]QC手法進行實務工作問題改善 [08W007-3]《系列三》網路流量及網路擁塞點診斷分析	[08S027]音訊系統之超取樣資料轉換器設計 [08A041]鏡頭分類、結構與設計實務 [08I014]6小時學會專利申請文件撰寫保證班	[08S016]類比積體電路設計概論	[08S358]PnR基礎實作-混合訊號晶片模擬應用(輔大班)
5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12
	[08I032]專利侵害鑑定與訴訟實務 [08S013]【EMC實務系列】 【進階班】電源電子設備EMC進階設計實務 [08C011]地表最好懂的 Python 機器學習	[08C018]嵌入式 Qt GUI 視窗圖形界面與Python Qt(PyQt)應用程式實戰班 [08C019][AI系列]OpenCV影像處理與電腦視覺應用實作班 [08F002]射出成型不良原因分析與改善 [08A034-3]3D立體取像與應用技術 [08I010]【專利實務課程】單元一：專利概論與申請實務 [08I017]【精準行銷x網路行銷大補帖】網路行銷大補帖--SEO實戰快速讓網頁搜尋排名提升	[08I009]如何透過財務三表動態關係輕鬆閱讀分析財務報表	[08I038][財務人員必修課程]每月經營績效分析與預算編製相關運用 [08K003]高速電子連接器電氣特性量測實務 [08I015-2]6小時學會技術分析	[08C016]地表最好懂的 Python 深度學習 [08A033]高效率衝刺班 【經濟部iPAS】色彩規劃管理師能力鑑定培訓 [08A010]Dialux 室內照明設計 [08S017]類比積體電路設計 [08S032]晶圓代工與先進積體電路封裝	
5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19
[08C031]《美商摩根大通人才培訓計畫補助60%》AI/FPGA數位雜型系統設計實務班(含專題實作)	[08C012]地表最好懂的 Python 深度學習 [08B002]化妝品(抗老/保濕/美白/防曬)專業知識及化妝品法規介紹 [08Y004]信號完整性與電源完整性之模擬分析	[08S026]無線心律檢測系統晶片實例介紹	[08S005]【電力電子精修】軟性切換電能轉換器設計與實務 [08I029]專案幫幫忙 - 教你成功的帶領專案 [08B019]化妝品之抗菌劑及抗氧化劑原理與應用	[08B012]醫療器材風險管理簡介(ISO 14971-2012) [08B017]全方位化妝品銷售戰術 & 商品教育講師訓練課程 [08K004]高速電子連接器與線纜電磁干擾防制原理	[08S031]Analog IC Layout 之 Matching 概論 [08S018]前瞻類比積體電路設計 [08B009]化妝品市場趨勢、行銷及配方講座	[08C005]【ARM嵌入式物聯網系列：模組B】IoT物聯網 mbed SDK Porting 移植技術與開發實戰精修班 [08C026]FPGA/Verilog HDL數位邏輯電路設計與周邊控制實戰班【含IP-Core設計應用】
5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26
		[08I034]企業人際溝通 [08I027]持續有效進行顧客經營之顧客關係管理 [08I018]【精準行銷x網路行銷大補帖】網路行銷大補帖--運用Google免費資源快速建立完整功能網站 [08F003]模流分析與模具設計應用實務 [08A017]光學系統的公差分析 [08A034-1]色彩學概論與色彩影像處理	[08A015]波動光學在光學設計之應用 [08B003]如何建立中國大陸化妝品企業行銷制度與銷售實務 [08S009]【ESD基礎實務課程】積體電路ESD防護設計實務班	[08C034]《美商摩根大通人才培訓計畫》轉職/職前-大數據資料分析師/資料科學家專業人才培訓班 [08I031]超效敏捷專案管理工作術 [08B018]化妝品GMP製造與設備解析 [07A078][如何從零開始光學設計]三片式標準鏡頭Cooke之光學設計 [07A050][初階]機器學習在人工智慧、機器辨識之基礎理論及應用 [08I015-3]6小時學會外幣投資 [08B025]新版醫療器材電磁相容性與醫療器材電性安全實務經驗分享	[08B023]【化妝品實作班】調理型化妝品開發及實作班(精華液、布狀面膜、凍膜) [08S019]類比濾波器積體電路設計	
5/27	5/28	5/29	5/30	5/31		
[08Y005]ADS電磁模擬技術	[08S036]智慧機器人關鍵零組件技術設計與開發 [08I005]【財務系列課程】用Excel自動處理會計帳務及完成製作財務報表		[08C032][職場技能提升]提升工作效能的Excel函數與陣列 王仲麒 老師主講	[08B020]醫療器材設計開發與應用實務 [08A051][進階]機器學習在人工智慧、機器辨識之深度學習理論及應用 [08Y006]3D電磁模擬軟體EMPro基礎訓練		





掌握知識 盡在自強

財團法人自強工業科學基金會

2019年 06/01~06/30

台北課程行事曆

一	二	三	四	五	六	日
					6/1 [08C016]地表最好懂的 Python深度學習	6/2 [08S003]交換式電能轉換器分析及設計(使用PSIM軟體模擬實作)
6/3	6/4 [08F004]射出成型現場模擬與塑膠材料選擇應用	6/5 [08C017]嵌入式 Qt GUI 視窗圖形界面應用程式實戰班---Part1(自備NB)	6/6 [08I036]中階主管之管理才能(一)~管理職責與管理技巧 [08W007-3]中階主管之管理才能(一)~管理職責與管理技巧	6/7 [08A051][進階]機器學習在人工智慧、機器辨識之深度學習理論及應用	6/8	6/9 [08C033][職場技能提升假日班]Excel VBA 從入門到實務範例實作班
6/10 [08C034]《美商摩根大通人才培訓計畫》轉職/職前-大數據資料分析師/資料科學家專業人才培訓	6/11 [08F005]塑膠模具設計及成本估價實務 [08C031]《美商摩根大通人才培訓計畫補助60%》AI/FPGA數位雜型系統設計實務班(含專題實作) [08A039]虛擬擴充混合實境裝置系統整合開發	6/12 [08I028]建構三角邏輯強化邏輯力及提升工作效率	6/13	6/14 [08Q009]創意自釀啤酒實作及品嚐各國啤酒技術 [08S008]【電力電子精修】電源管理系統之原理與設計 [08S025]頻率合成與時鐘資料恢復晶片設計技術(Frequency Synthesizer and Clock/Data Recovery Chip Design Technique) [08S037]靜電防護(ESD)實務與應用	6/15 [08S002]電子學與電路模擬使用軟體：IsSpice軟體(自備NB) [08A011]先進系統光學設計 [08C021]雙系統手機APP 開發與物聯網入門應用(入門班)	6/16
6/17	6/18 [08C027]《智慧電子學院計畫》CUDA平行運算技術及程式優化與TensorFlow深度學習(Deep Learning)實務班(講師DEMO) [08F006]建構工業4.0的射出成型廠 [08Y008]天線陣列設計與3D電磁模擬實作	6/19 [08S039]熱管理工程師認證班 [08I035]大數據時代顧客關係管理(CRM) [08I041][人資/管理實務]如何考核部屬績效與面談 [08C018]嵌入式 Qt GUI 視窗圖形界面與Python Qt(PyQt)應用程式實戰班---part2(自備NB) [08A018]《智慧電子學院計畫》光學鏡頭與CMOS模組之選配(實作)	6/20 [08I039]VUCA時代的敏捷力-HR的學習地圖 [08Q004]【批貨實戰班】一件就能起批的(批客魂)批貨密技實戰班(淘寶,阿里巴巴,支付寶實名認證) [08W008]物聯網資安趨勢、法規與發展	6/21 [08K005]高速PCB設計所面臨的挑戰 [08C034-3][初階]從VBA的自動化到PYTHON網路爬蟲應用 [08B013]醫療器材安全性及有效性簡介	6/22 [08K011]印刷電路板佈置(PCB Layout)設計實作 [08S030]IC產業鏈與IC設計環節介紹	6/23
6/24	6/25 [08B028]生物藥製藥學與生技新藥開發班	6/26 [07I058]科技與創新產品開發專案管理實務	6/27 [08A052]嵌入式AI與視覺檢測 [08B001]台灣食品出口東協之規定與清真說明 [08B004]食品源頭管理與品質系統	6/28 [08B024]【化妝品實作班】基礎型化妝品開發設計及實品製作(化妝水/美白乳液/製抗氧化乳霜) [08B026]醫療器材軟體確效及美國FDA醫療法規暨資訊安全指引申請實務經驗分享 [08I037]中階主管之管理才能(二)~目標管理與計畫執行技巧	6/29 [08C034-4]大數據分析平台-Hadoop	6/30 [08C006]【ARM嵌入式物聯網系列：模組C】嵌入式ARM-Cortex Mx+[mbed-rtos](即時作業系統)開發實戰進階班