



掌握知識 盡在自強

財團法人自強工業科學基金會

2019年 04/01~04/30

台北課程行事曆

一	二	三	四	五	六	日
4/1 [08Y001]ADS RF入門簡介	4/2	4/3 [08I024]8D report提升問題分析與解決能力	4/4	4/5	4/6	4/7
4/8	4/9	4/10 [08A037]光譜儀光路設計 [08I006]【財務系列課程】企業的財報解讀暨關鍵融資策略與投資案攸關評估 [08Y010]高頻電路電磁模擬分析 [08S029]半導體電子構裝技術 [08I016]【精準行銷x網路行銷大補帖】運用Google、LINE進行O2O實體店在地化行銷	4/11 [08S006]【電力電子精修】DC/DC轉換器與電源供應器分析及設計(含老師DEMO) [08S010]【ESD高階實務課程】高壓製程技術與HV ESD/LU防護設計技術 [08W007]網路監控Wireshark 障礙排除 [08I012]【專利實務課程】單元三：申請專利範圍實作課程(從法規的角度來看申請專利範圍)	4/12 [08A028]車用電子(含PCB)、汽車電子產品(AECQ-100、200)可靠度試驗 [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) [08S028][2019全新課程]訊號處理之類比數位/數位類比轉換設計技術 [08S008]【電力電子精修】電源管理系統之原理與設計	4/13 [08S017]類比積體電路設計 [08W006]電磁波原理與天線設計 HFSS實作班 [08A009]相機鏡頭原理與設計 [08C015]地表最好懂的 Python 機器學習	4/14 [08S015]【EMC完整攻略實務假日班】EMC電磁相容實務技術進階班(業界師資經歷超過20年以上)
4/15	4/16	4/17 [08K010]Altium Designer Protel PCB電路設計班 [08I007]【財務系列課程】非財會人員如何解讀財務報表 [08A034-3]3D立體取像與應用技術	4/18 [08I013]【專利實務課程】單元四：說明書實作課程(引領大家進入說明書寫作的世界) [08A007]人工智慧之語音合成 [08S011]【ESD防護標準介紹】ESD 防制與產線防護標準及防護介紹(防護標準 ANSI/ESD S20.20介紹)	4/19 [08S014]【EMC實務系列】智能車輛電子EMC設計與除錯 [08K002]高速電子連接器訊號完整性設計 [07I057]PSDM問題分析與決策 [08A043]超廣角「車用鏡頭」光學設計 [08B011]醫療器材設計與開發流程管制	4/20 [08B015]RAC(US)-Device 美國醫藥醫材法規人才證照課程-台北班 [08B006]植物精油及純露之萃取技術與調製應用實務 [08S018]前瞻類比積體電路設計 [08S030]IC產業鏈與IC設計環節介紹 [08W009]5G前瞻數位通訊與物聯網	4/21 [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
4/22	4/23 [08C008-2]嵌入式 C++ 專業程式設計應用實戰進階班【適合AIoT 嵌入式系統+單晶片+電控開發】	4/24 [08A044]大放大倍率鏡頭設計 [08F001]射出材料選擇與加工技術介紹 [08I033]專利檢索分析與加值運用	4/25 [08Q003]【網路行銷進階班】網拍實戰進階班(網路行銷批發訣竅機密篇)(網拍女王-陳昭君老師主講) [08S023]3D Sensing(觸控、指紋辨識、傳感器)技術 [08I025]有效促進產品成交之提問、溝通與說服技巧 [08I030]輕鬆搞定專案工作術 [08B002]東協進口台灣化妝品之法規與程序 [08A016][鏡頭設計理論及應用]像質評價Evaluation	4/26 [08A039]虛擬擴充混合實境裝置系統整合開發 [08I008]非財務主管之財務資訊掌握與使用實務 [08S024]車載電子感測器技術	4/27 [08S019]類比濾波器積體電路設計 [08Q005]【批貨一日班 週六班】淘寶網批貨密技速成 六小時教會如何在「淘寶」淘到「真正的寶」！王牌講師 陳昭君一人一機,有上機實習 [08C016]地表最好懂的 Python 深度學習	4/28
4/29 [08Y002]高速數位電路之信號完整性分析(入門實作)	4/30 [08Y003][基頻通訊系統分析與SystemVue模擬簡介]					



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		