



掌握知識 盡在自強

財團法人自強工業科學基金會

2018年 07/01~07/31 台北課程行事曆

一	二	三	四	五	六	日
7/2 [07I018]建構三角邏輯強化邏輯力及提升工作效率 [07A045-3]數位相機光學基礎光學基本原理(參數介紹)	7/3 [07S047]使用C語言於工業單晶片DSP應用數值分析設計入門(自備NB)	7/4 [07C029]【Python Qt】EEmbedded Qt GUI 視窗圖形界面與Python Qt(PyQt)應用程式開發及性能優化與快速啟動(適用於嵌入式系統與Windows/Linux、iOS)---Part1 [07A035][目視光學系統設計]人眼的光學	7/5 [07A025-3]3D立體取像與應用技術 [07I019]強化問題意識與分析解決技巧 [07S043]【馬達實務課程】伺服馬達與驅動器設計實務	7/6 [07Y011]高速數位電路之信號完整性分析(實作)【台北班】 [07C025]PostgreSQL新手村 [07S020]音訊系統之資料轉換器晶片設計(Data Converter Chip Design for Audio System)李順裕老師授課 [07C017]大數據(Big Data)&商業智慧(Business Intelligence)技術架構及實例應用解契約講座	7/7 [07I026-2]審查基準與專利審查暨代理實務 [07A042][光學工程基礎]光學材料與鍍膜 [07S019]類比濾波器積體電路設計	7/8 [07C023]IOS APP 行動開發工程師人才養成班(自備MAC電腦)
7/9 [07A045-5]光學設計與光學設計軟體基本操作 [07I034][感動服務]顧客抱怨危機處理實務創造高回客率 [07W006]【勞動力發展署補助80%】SDN網路實驗與Wireshark診斷分析班 [07Q014]【批貨實戰班】一件就能起批的(批客魂)批貨密技實戰班+商品攝影,淘寶,阿里巴巴,支付寶實名認證	7/10 [07S048]電力電子與數位控制基礎與應用(自備NB)	7/11 [07C020]Step by Step講授嵌入式Linux 應用(Application)與驅動程式(Device Driver)工程師實戰精修班--Part2嵌入式Linux Device Driver技術實作	7/12 [07B003]東協進口台灣食品之規定與實務 [07B010]中國健康食品標章申請實務 [07C031]【Python + OpenCV】Python 3 程式設計最佳入門到進階應用實戰工程師培訓班:基礎至進階語法+影像處理與辨識(OpenCV) [07S053]USB/HDMI/PCI序列介面晶片設計(USB/HDMI/PCI Serial Interference Chip Design)李	7/13	7/14	7/15
7/16 [07A045-7]對稱成像(鏡頭)光學	7/17 [07A045-6]光學材料特性	7/18 [07C030]【Python Qt】EEmbedded Qt GUI 視窗圖形界面與Python Qt(PyQt)應用程式開發及性能優化與快速啟動(適用於嵌入式系統與Windows/Linux、iOS)---Part2 [07I033]專案管理實務讓您輕鬆開發科技與創新產品 [07I036]Fintech之專利資訊解讀及市場應用(區塊鏈、第三方支付、金融保險等)	7/19 [07S044]【馬達實務課程】永磁同步及直流無刷馬達驅動器之分析與設計 [07A036][目視光學系統設計]內窺鏡/內視鏡系統設計概論 [07A028]2D/3D臉部辨識(含彩妝模擬應用)	7/20 [07A017]產品可靠度環境試驗與加速壽命試驗實務案例分享 [07Q028][平日班]Latte Art~咖啡拉花藝術技巧精修班 [07S035]CMOS Image Sensor 單晶片設計	7/21 [07C002-4]大數據分析平台--Hadoop 實機建置與資料管理實務 [07A004]Zemax相機鏡頭光學設計	7/22
7/23	7/24 [07A045-8]不對稱式鏡頭之光學設計 [07S023]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)李順裕老師授課 [07C035]地表最好懂的Python深度學習 [07C034]地表最好懂的Python機器學習	7/25 [07I037]六小時讓你搞懂 FinTech金融科技新趨勢(沙盒法規、第三方支付、行動支付、群眾募資、財富管理 P2P...) [07A005]如何利用合法的、免費的OSLO光學軟體設計光學系統	7/26 [07B009]東協進口台灣化妝品之法規與程序 [07I025]成功專案必備的商業分析力 [07I035]洞燭機先, 產業競爭情報分析 [07B016]心血管醫材開發與長照2.0法規實務經驗分享	7/27 [07Q029][平日班]咖啡烘焙實戰班~烘豆技巧(含烘豆費用) [07K013]從設計到生產的方法及技巧降低焊接問題 [07S040]車載電子感測器技術 [07A018]車用電子(含PCB)、汽車電子產品(AECQ-100、200)可靠度試驗	7/28 [07S003]交換式電能轉換器分析及設計(使用PSIM軟體模擬實作)	7/29
7/30 [07I017]持續有效進行顧客經營之顧客關係管理 [07A045-9]手機鏡頭與CMOS模組之選配	7/31 [07C028-2]【模組B】AIoT_嵌入式 More_Effective_C++_專業程式設計與_Python_Extending應用實戰進階班【適合AIoT_嵌入式系統+單晶片+電控開發】					



掌握知識 盡在自強

財團法人自強工業科學基金會

# 2018年 08/01~08/31 台北課程行事曆

一	二	三	四	五	六	日
		8/1	8/2 [07Q030][夜間班]咖啡達人烘焙、拉花及創業行銷規劃特訓班 [07A025-2]數位影像處理與相機色彩調校技術	8/3 [07I042]【財務系列課程】每月經營績效分析與預算編製攸關運用 [07K014]PCB設計製造能力 (DFM, Design For Manufacturing) [07A045-10]CMOS影像感測器與數位相機技術	8/4 [07A006]Dialux evo 建築照明 [07I040][假日衝刺班]導遊領隊國家證照考試班	8/5 [07C023]地表最好懂的 Python基礎 [07C032-2]iOS APP開發基礎篇-iOS程式設計基礎 [07C040]【入門】FPGA系統設計入門
8/6	8/7 [07C036]地表最好懂的 Python基礎	8/8	8/9 [07A037][目視光學系統設計]放大鏡之人眼視覺 [07Q019]【網拍基礎班】網拍實戰基礎班(網拍達人-陳昭君老師主講)	8/10 [07K015]針對BGA, QFN類似零件的品質問題找出原因,預防,改善	8/11	8/12
8/13	8/14 [07C037]地表最好懂的 Python爬蟲	8/15 [07W007]電磁波原理與行動通訊天線設計實作班 [07A057]深度學習及人臉辨識	8/16 [07C026]虛擬儀控LabVIEW程式基礎應用班 [07I044]【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 [07B024]RAC(US)-Device 美國醫藥器材法規人才證照課程	8/17	8/18	8/19
8/20	8/21 [07S046]dsPIC和DSP信號處理技術及數位電力電子應用(自備NB) [07S052]物聯網與穿戴式電子應用實務及多網整合(金融科技、行動網、穿戴網、支付網、車聯網、社群網及健康照護網) [07C038]地表最好懂的 Python機器學習 [07S054]【EMC實務系列】 【進階班】電源電子設備EMC進階設計實務(全新課程內容)	8/22 [07C019]Step by Step講授嵌入式Linux 應用(Application)與驅動程式(Device Driver)工程師實戰精修班 --Part1嵌入式Linux 應用(Application)系統實作與程式設計 [07S055]音訊系統之資料轉換器晶片設計 Data Converter Chip Design for Audio System) 李順裕老師授課	8/23 [07A052]影像處理與人工智慧在機器視覺檢測之應用 [07I024]超效敏捷專案管理工作術 [07S045]【馬達實務課程】 【實作模擬】無刷永磁馬達之設計與分析(有上機實作) [07B019]【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) [07B005]清真食品說明與規範 [07I038]輕鬆搞定組織目標設定與團隊協作 [07A038][目視光學系統設計]HUD抬頭顯示器(含車用設計)	8/24 [07A049]先進駕駛輔助系統之趨勢與關鍵技術(ADAS) [07S032]光感測元件與影像感測器原理概論 [07A053]【勞動力發展署補助80%】智慧光學及鏡頭設計應用班	8/25 [07C027-4]設計實作ARM智慧物聯網嵌入式開發板 - 以 ARM Cortex Ax 為例	8/26
8/27	8/28 [07C028]AIoT 嵌入式C 語言 / More Effective C++ 專業程式設計與 Python Extending 實戰進階應用班【適合AIoT 嵌入式系統+單晶片+電控開發】 [07C039]地表最好懂的 Python深度學習 [07S051]機器人和自動化設備電機機械控制實務	8/29	8/30 [07W005]無線充電(WPC)原理與應用 [07F003]建構工業4.0的射出成型廠	8/31 [07W004]通訊前瞻技術與設計各種相關技術與應用		