



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		



掌握知識 盡在自強

財團法人自強工業科學基金會

2018年 09/01~09/30

台北課程行事曆

一	二	三	四	五	六	日
					9/1	9/2
					[07C060-1]單元一：大數據分析必備基礎 [07C027-3]嵌入式 C 語言實戰【適合嵌入式系統+單晶片+電控開發】 [07C060]大數據(Big Data)資料分析師人才養成班[自備NB] [07A070]基礎光學設計 [07C023-3]iOS APP開發基礎篇-使用者介面與UI架構	
9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9
		[07C045]【進階班】基於FPGA嵌入式系統之uC/OS設計(實作) [07A060]AOI系統如何選用取像鏡頭 [07C020]Step by Step講授嵌入式Linux 應用與驅動程式實戰班--Part2 嵌入式Linux Device Driver技術實作	[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 [07A039][目視光學系統設計]HMD頭戴式顯示器光學系統設計 [07B027]【勞動力發展署補助80%】醫療器材國際標準法規人才培訓班	[07S040]車載電子感測器技術 [07I042]【財務系列課程】每月經營績效分析與預算編製攸關運用 [07A045-10]CMOS影像感測器與數位相機技術	[07C032]地表最好懂的 Python基礎 [07K016]印刷電路板佈置(PCB Layout)設計實作 [07C023-3]iOS APP開發基礎篇-使用者介面與UI架構	[07S056]【勞動力發展署補助80%】人工智慧之視覺圖形化IOT開發工具 Node Red實務班 [07C041]【進階1】FPGA系統周邊IO 電路設計班
9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16
[07C014]資料探勘與大數據分析訓練班	[07C036]地表最好懂的 Python基礎	[07Y019]基頻通訊系統分析與SystemVue模擬簡介 [07C052]跨領域學會InDesign製作各式平面設計[自備NB] [07A061]如何選擇機器視覺的取像鏡頭	[07A054]隱形眼鏡光學設計 [07B003]東協進口台灣食品之規定與實務 [07A050][初階]機器學習在人工智慧、機器辨識之基礎理論及應用 [07I014]打造高績效團隊之全方位管理與情境領導	[07B028]東南亞協各國醫療器材之管理法規現狀與上市註冊文件的要求(實務班) [07B025]生技醫藥專利與案例探討 [07Y020]ADS電磁模擬技術	[07C023-4]iOS APP開發基礎篇-網路應用 [07A037][目視光學系統設計]目視裝置之放大倍率 [07Q026]【批貨一日班週六班】淘寶網批發密技速成 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	[07C048-2][假日班]【模組B】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】
9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23
[07Y021]ADS RF入門簡介 [07Q348]月子居家照護管理師認證班	[07I043]【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[自備NB] [07C037]地表最好懂的 Python爬蟲 [07C050][初階]3ds Max 動畫設計[自備NB]	[07A029]鏡頭的分類與發展原理	[07A055]「車用光學」應用系統系列課程-汽車頭燈光學設計 [07F006]射出成型不良原因分析與改善 [07I024]超效敏捷專案管理工作術 [07A045-4]望遠鏡系統設計	[07S061-1]非接觸性感測器原理與電路設計 [07S061]非接觸性感測器原理與電路設計	[07C023-5]iOS APP應用篇-物聯網與iOS App的整合運用	
9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30
			[07A056]Dialux 室內照明設計 [07C064]【勞動力發展署補助80%】虛擬儀控LabVIEW程式開發與應用班 [07A051][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	[07A033]虛擬擴充混合實境裝置系統整合開發 [07B030]天然環保化妝品配方設計實務 [07A058]AMOLED 及 MicroLED顯示器的趨勢及應用解析 [07S062]靜電防護(ESD)實務與應用 [07S035]CMOS Image Sensor 單晶片設計	[07W010]電磁波原理與天線設計 HFSS實作班 [07A071]進階光學設計 [07C033]地表最好懂的 Python爬蟲	[07C062]【課程實作】物聯網技術結合AI大數據分析實作專班(業界師資群授課)(自備NB) [07C051][進階]3ds Max動畫設計：天空場景、人物建模、布料模擬、動力學系統[自備NB] [07Q349]月子居家照護管理師認證班