



掌握知識 盡在自強

財團法人自強工業科學基金會

2020年 02/01~02/29

台北課程行事曆

一	二	三	四	五	六	日
					2/1 [08B058]化妝品產品研發調製(初階)與包裝設計 [08C041][假日班]虛擬儀控LabVIEW程式基礎應用班 [08C071]iOS App 行動開發人才養成班 [08K012]PCB設計流程與實務技巧(使用PADS) [09A003]光學設計--Zemax優化 [09C001][2020全新課程]C++程式設計入門	2/2 [08A024]基礎光學鏡頭設計
2/3	2/4	2/5 [09B001]化粧品專業技術人員職前訓練班	2/6 [09A011]光學系統的公差分析	2/7 [09I024][平日下午班]森羅萬象、紫微斗數生命初階班 [08Y021]數位信號完整性分析 [09A002]自動化光學檢測(AOI)簡介與系統規劃設計 [09A036][初階]機器學習在人工智慧、機器辨識之基礎理論及應用 [09C011]從EXCEL樞紐分析表到VBA視覺化圖報表自動化	2/8 [09K001]印刷電路板佈置 (PCB Layout) 設計實作	2/9 [09C003]【打好基礎】Java基本語法(自備NB)
2/10	2/11 [08I077]斜桿創業實務 [08A080]瞄準鏡設計	2/12 [08A081]機器視覺之影像擷取光學系統 [08I021]FMEA提升產品良率與應用實務 [09F006]提升模流分析準確度之30項檢核點	2/13 [09S015]晶圓代工與積體電路封裝 [09B008]亞洲東協生技發展與全面市場分析	2/14 [09B011]新南向國家ASEAN Medical Device Directive (AMDD)醫療器材法規規定與說明 [09A037][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 [09S011]寬能隙功率半導體產業應用前景	2/15 [09A034]望遠鏡系統設計	2/16 [09C006]12小時學會R快速入門班--R 語言資料工程實戰(實作) [08B059]植物精油及純露之萃取技術與調製應用實務
2/17	2/18 [08I075]品牌度創造與行銷實務 [08Y020]天線陣列設計與3D電磁模擬實作【台北班】 [09I020]【專利實務課程】單元一：專利概論與申請實務(瞭解獲准專利的門檻) [09I025][平日夜間班]森羅萬象、紫微斗數生命初階班	2/19 [09I008]KT系統思考問題分析與決策 [09A027]固定翼無人機自動駕駛 (autopilot)設計原理與應用 [09C008][全新課程]Luis自然語意分析實戰 - 1日打造AI客服機器人 [09F002]射出成型現場模擬與塑膠材料選擇應用 [09C005]完全掌握SQL - 使用MySQL	2/20 [09Q002]【網路創業搶錢密技全攻略】基礎實戰班 [09I002]創新爆款產品開發實戰營	2/21 [09W001]5G + AIoT 工業 4.0 應用發展趨勢 [09S013]靜電防護(ESD)實務與應用 [09B004]醫療器材設計與開發流程管制 [09A028]CCD與CMOS影像感測元件及系統技術	2/22 [09A004]像質評價--Zemax [09B002]節氣中藥保健養生班-順時養生 治未病智慧 [09S041]IC產業鏈與IC設計環節介紹	2/23 [09C004]【打好基礎】Java 物件導向應用
2/24	2/25 [09I021]【專利實務課程】單元二：專利佈局暨迴避設計(避免專利侵害必學的招數)	2/26	2/27	2/28	2/29	



掌握知識 盡在自強

財團法人自強工業科學基金會

# 2020年 03/01~03/31 台北課程行事曆

一	二	三	四	五	六	日
						3/1
3/2	3/3 [09C007][全新開課]使用C# UWP 開發樹莓派雲端AI整合 監控系統 (DEMO教學) [09C009]地表最好懂的 Python基礎 [09I022]【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)	3/4 [08I037]中階主管之管理才能(二)~目標管理與計畫執行技巧 [09A052]如何使用免費合法的光學軟體OSLO光學設計 [09B001]化粧品專業技術人員職前訓練班	3/5 [09F003]模具設計與應用實務	3/6 [08A076]CMOS Image Sensor 單晶片設計 [09S042]EtherCAT自動化原理與應用實戰班(10及馬達控制)	3/7 [09S002]電力電子工程師-基礎入門班 [09Q005]【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) [08C040-6]Step by Step講授嵌入式開發板Linux驅動程式實務 [09A005]基礎鏡頭設計--如何開立鏡頭規格 [09A041]光學類專利申請案撰寫 [09C015]地表最好懂的 Python基礎 [09C001][2020全新課程]C++程式設計入門	3/8 [09A003]光學設計--Zemax優化
3/9 [09I012]【財務系列課程】產品成本控制與管理損益表新觀念分析	3/10 [09I023]【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) [09C010]地表最好懂的 Python爬蟲	3/11 [09F007]試模關鍵技術提升9大步驟 [08I078]倉庫存貨盤點實務 [09S025]EMI行家秒懂SOP教學速成班	3/12 [09W004]【勞動力發展署補助80%】Wireshark實戰界面設定與Wireless LAN分析操作班 [09S005]【電力電子精修】PFC功率因數修正器設計與實務(老師DEMO) [09C026]數據分析及視覺化效果呈現-PowerBI [09Q013]【全修班】掌握房價趨勢，不敗的致勝決策	3/13 [09A012]光學鏡頭與CMOS模組之選配(實作)	3/14 [09A034]望遠鏡系統設計	3/15 [08C071-2]iOS App專業級-善用函式庫開發App並加入廣告與發佈至App Store
3/16 [09I013]【財務系列課程】成本及管理會計 攸關決策技能與績效指標運用	3/17 [09I014]【財務系列課程】經營績效分析在年度預算控管與發展之運用 [09C013]地表最好懂的 Python機器學習	3/18 [09I009]高效能時間管理術-從時間管理談績效目標與執行效率 [09S008]【電力電子精修】電源轉換器的補償控制及設計	3/19 [09S010]【ESD基礎實務課程】積體電路ESD防護設計實務班 [09S006]【電力電子精修】軟性切換電能轉換器設計與實務(含講師DEMO) [09Q013-2]房地產的產權調查(附「法拍」一點通) [09K002]PCB & PCB Assembly (SMT and DIP) 製造設計與問題分析解決實務班 [09I003]專案幫幫忙-教你成功的帶領專案	3/20 [09A051]AMOLED、MicroLED及8K顯示器的趨勢及應用解析 [09A038][初階]數位聲訊(Audio)處理原理及概論 [09B005]醫療器材安全性及有效性簡介 [09A002]自動化光學檢測(AOI)簡介與系統規劃設計 [09A029]3D Sensing(觸控、指紋辨識、傳感器)技術	3/21 [09C016]地表最好懂的 Python爬蟲	3/22
3/23 [09C023]【勞動力發展署補助80%】Python 基礎程式設計班	3/24 [09C014]地表最好懂的 Python深度學習 [09S022]【EMC實務系列】EMC Layout設計要領與實務分析	3/25 [09I007]基層主管管理職能研習營 [09A031]數位色彩影像處理(含相機、AR/VR、3D掃描/取像)	3/26 [09K002-2]PCB生產線如何創造出好的焊接點 [09Q013-3]不動產估價與銀行抵押放款融資業務	3/27 [09Q012][平日班]咖啡達人烘焙特訓班 [09K007]高速數位系統之訊號完整性設計 [09S013]靜電防護(ESD)實務與應用 [09S014]半導體可靠度實務(含AEC車規可靠度) [09A013]AOI光學檢測系統照明設計 [09B012]歐盟醫療器材法規MDD、MDR新舊版本差異剖析與醫材產品全生命週期之測試要求	3/28	3/29 [09A047]CMOS感測器(CIS)讀取電路及雜訊分析
3/30	3/31 [09I015]【財務系列課程】用Excel自動處理會計帳務及完成製作財務報					