



掌握知識 盡在自強

財團法人自強工業科學基金會

2020年 09/01~09/30

台北課程行事曆

一	二	三	四	五	六	日
	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6
			[09K003-1]SMT 及wave soldering 無鉛，無鹵素或環保要求的不良分析 [09W011]【勞動力發展署補助80%】Wireshark實戰界面設定與Wireless LAN分析操作班	[09W009]5G智慧路燈 [09S059]靜電危害預防管理技術工廠實務 [09I038]創意活動企劃師 [09Q020]創意自釀啤酒實作技術 [09A066-1]初階Dialux evo 9.0照明設計	[09C325]【實作班】FPGA可重構晶片嵌入式系統 (Embedded System/SOPC)設計--Part II. SOPC系統產品應用開發技術實作	[09C033]FPGA系統周邊IO 電路設計班 (自備NB) [09A052]如何使用免費合法的光學軟體 OSLO光學設計
9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13
[09S037][2020全新課程]低電壓低功率類比數位與數位類比轉換器設計	[09S045]Arduino自走車電控系統之MCU控制軟體硬體設計【實作】 [09A074]基礎鏡頭設計--如何開立鏡頭規格	[09S029]相移式全橋轉換器之設計與實務 [09S034]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 [09I047]【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)	[09S028]【馬達實務課程】【實作模擬】無刷永磁馬達之設計與分析 [09K003-2]PCB生產線如何創造出好的焊接點 [09A020]目鏡光學設計	[09B019]調理型化妝品開發及實作班 (精華液、布狀面膜、凍膜) [09A022]稜鏡光學元件 [09A032]車用電子(含PCB)、汽車電子產品(AECQ-100、200)可靠性試驗 [09I018]如何透過財務三表動態關係輕鬆閱讀分析財務報表 [09S036]音訊系統之超取樣資料轉換器設計 [09S026]伺服馬達與驅動器設計實務	[09S030]【第一堂】類比積體電路設計概論 [09A070]攝影鏡頭光學設計	[09C043]【勞動力發展署補助80%】開發Line Bot人臉AI辨識系統設計班 [09S031]【第二堂】類比積體電路設計 [09S068]【EMC完整攻略實務假日班】EMC電磁相容實務技術進階班 [09S061]Analog IC Layout之 Matching 概論
9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20
[09C047]【勞動力發展署補助80%】Python基礎程式設計班	[09Q021][紫微第四期]森羅萬象、紫微斗數生命進階班 李化雲老師主講 [09S046]【實作】Arduino和DSP數位信號處理基礎與工程應用 [09S067]【EMC實務系列】EMC Layout設計要領與實務分析	[09I048]【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) [09I010]追求卓越之領導與激勵技巧 [09A065]光譜儀光路設計	[09A066-2]進階Dialux evo 9.0照明設計 [09C052][自備NB]使用Tableau快速建立商業分析之數據視覺化平台 [09S018]【ESD高階實務課程】高壓製程技術與HV ESD/LU防護設計技術 [09F008][2020全新內容]專業射出人員養成進階班[系列四] 塑膠模具設計及成本估價實務 [09K003-3]零件BGA and Bottom termination Component (如: QFN, MOSFET, ...) 問題解決	[09S066]晶圓代工與積體電路封裝 [09S056]EtherCAT自動化原理與應用實戰班(IO及馬達控制) [09S009]【電力電子精修】電源管理系統之原理與設計 [09B040]AI人工智慧與Innovation創新醫療器材法規 [09B047]中國醫療器械上市的註冊實務 [09A003]光學設計--Zemax優化		[09W012]【勞動力發展署補助80%】解析未來天線技術與5G行動通訊班 [09S060]IC產業鏈與IC設計環節介紹 [09S032]【第三堂】前瞻類比積體電路設計
9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27
[09Y015]ADS電磁模擬技術【台北班】	[09W002]5G與車載電子技術 發展與前瞻技術 [09F009][2020全新內容]專業射出人員養成進階班[系列五] 多色(料)射出加工技術	[09A076]光學鏡頭與CMOS模組之選配 [09I011]解析人格特質融入人際溝通技巧 [09I049]【專利實務課程】單元四：說明書實作課程 [09I050]用Excel自動處理會計帳務及完成製作財務報[自備NB] [09I045]6小時學會專利申請文件撰寫保證班 [09K009]Altium Designer Protel PCB 電路設計班 [09Y016]基頻通訊系統分析與SystemVue 模擬簡介 [09S063]AIAG & VDA FMEA失效模式與效應分析實務應用	[09S021]CMOS積體電路Latch-Up/Transient Latch-Up測試與防護 [09K003-4]導讀PCB常見的工業標準 [09I043]超效敏捷專案管理工作術 [09I037]採購與報價談判實務 [09A061]LED材料、製程原理與磊晶技術(含MOCVD) [09B027]如何建立中國大陸化妝品企業行銷制度與銷售實務	[09B045]如何開展醫療器材事業 [09B050]醫療器材美國510(k)上市前通知申請實務 [09B068]基礎型化妝品開發設計及產品製作(化妝水/美白乳液/製抗老化乳霜) [09A015]車用鏡頭之型式要求與鏡頭設計 [09A023]望遠系統初步設計 [09A059]CMOS Image Sensor 單晶片設計 [09A078]輕、薄且廣視角的VR光學系統 [09A075]微型機器學習(TinyML) [09I042]新世代的溝通技巧 [09S065]半導體可靠性實務(含AEC 車規可靠度) [09W007]5G前導數位通訊與物聯網		[09S033]【第四堂】類比濾波器積體電路設計
9/28	9/29	9/30				
	[09B066]化妝品商品開發及設計 [09I040]基層主管管理職能研習營	[09A066-3]道路照明設計 [09A067]光學元件與光學製圖 [09B049]醫療器材安全性及有效性簡介				