



掌握知識 盡在自強
財團法人自強工業科學基金會

*防疫期間，自強基金會祝大家身體健康並平安！

課程如有異動，以課程網頁為準

2022年 09/01~09/30 台北課程行事曆

一	二	三	四	五	六	日
			9/1 [11B057]醫材臨床試驗法規及計畫書撰寫	9/2 [11I011]強化邏輯思考力促進工作效率 [11B037]藥品優良運銷規範條文解讀及實務(GDP)說明	9/3 [11I029]數位行銷創業實戰班 (Google、YT、FB、IG、LINE、SEO) [11C335]【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	9/4
9/5 [11V006]車用供應鏈市場現況與潛在危機	9/6 [11A074]鏡頭設計導引 [11Y013]ADS RF入門簡介	9/7 [11B067]【線上課程】 化粧品專業技術人員職前訓練班 [11B067-1]【線上課程】 化粧品專業技術人員回訓班 [11A080]AR擴增實境的光路分析	9/8 [11I056]採購與報價談判實務 [11C042]物聯網資安趨勢.法規與發展 [11Q005]【網路行銷實戰班】 怎麼賣都秒殺的行銷密技	9/9	9/10	9/11
9/12	9/13 [11A086]5倍變焦鏡頭解析 [11S095]【EMC實務系列】 EMC Layout設計要領與實務分析 [11S054]工業自動化Arduino物聯網晶片與Python程式設計之遠端控制應用實務(贈送Arduino套件) [11B058]醫療器材產品與製程驗證確效	9/14 [11A027]Dialux evo 10.0照明設計 [11B015]【線上課程】 化粧品GMP製造與設備解析	9/15 [11S083]【電力電子精修】PFC功率因數修正器設計與實務班(老師DEMO) [11B038]醫療器材設計與開發流程管制 [11I037]6小時學會專利申請文件撰寫保證班 [11A003]Dialux 4.13照明設計 [11A081]數位色彩影像處理 (含相機、AR/VR、3D掃描/取像) [11A081-3]3D立體取像與應用技術	9/16 [11A051]電動車、車用電子、車用PCB、車用電子零件可靠性試驗 [11B011]醫療器材可用性(人因)工程評估實務IEC62366-1 [11Y014]數位信號完整性分析 [11B061]醫療器材設計開發及品質管理系統訓練 [11A081-1]色彩學概論與色彩影像處理 [11B056]生醫產業趨勢、市場研究、技術評價、授權策略 [11S098]【EMC實務系列】 EMI行家秒懂SOP教學速成班 [11A091]「汽車光學」系列 - 未來汽車取代後照鏡的Camera-Monitor System (CMS) [11A087]數位語音訊號處理II-語音合成、轉換	9/17 [11S075]類比積體電路設計概論 [11A028]光學軟體的光學介面與優化 [11A021]Dialux 4.13照明設計	9/18 [11C034]【勞動力發展署補助80%】 Android資安與雲端大數據資料庫應用班 [11S076]類比積體電路設計
9/19	9/20 [11A093]電動車電池與充電系統整合技術 [11A069]雙筒望遠鏡光學設計	9/21 [11A036]車載感測器、電子零組件設計及電子聯網裝置關鍵技術應用與商機 [11A043]數位語音訊號處理III-語音活動偵測、關鍵字辨認、語者辨認 [11A071]高倍率單筒望遠鏡的光學設計 [11I073]物料管理實務技巧	9/22 [11S084]【電力電子精修】軟性切換電能轉換器設計與實務班 [11A018]光學系統的公差分析 [11S023]【ESD實務課程】電子業 ESD 測試 (含車規) 實務及規範與失效模式 [11K017]三維積體電路封裝及微接點技術 [11B059]醫療器材許可證變更實務與產品上市後管理及不良事件通報 [11S055]【全線上】鎖相迴路及頻率合成器之原理與設計實務 [11S080]半導體製程原理與概論完整解析	9/23 [11S073]EtherCAT自動化原理與應用實戰班(10及馬達控制) [11S074]靜電防護實務及應用(使用IEC 61340-5-1及ANSI/ESD S20.20) [11I004]研發之產品經理制度建立與實務 [11S085]【電力電子精修】 電池偵測/充電與平衡技術實務班 [11S099]全台首開【EMC實務系列】各類電源EMC設計實務教戰實務班 [11I076]溝通技巧剖析與體驗	9/24 [11I066]【勞動力發展署補助80%】 專利說明書撰寫實務班 [11A089]基礎鏡頭設計--如何開立鏡頭規格 [11A014]Zemax像差圖象與像質評價	9/25 [11C035]【勞動力發展署補助80%】 智慧行動裝置Unity 3D遊戲開發實務班
9/26 [11C032]【勞動力發展署補助80%】 Python機器學習與深度學習應用班 (必需有python基礎才建議報此課程,此課程為進階課程)	9/27 [11I021]持續有效進行顧客經營管理 [11A023]紅外鏡頭特性及鏡頭設計 [11S097]【EMC實務系列】【進階班】 電源電子設備EMC進階設計實務	9/28 [11S088]【電力電子精修】 電源轉換器的補償控制及設計 [11A026]光學系統像質評價 [11A033]虛擬擴充混合實境裝置系統整合開發(AR/VR/MR) [11W008]車載感測與車聯網趨勢 [11K012]Design for manufacturing ability製造能力設計(DFM) [11B071]【化粧品實作班】 調理型化粧品開發及實作班 [11B073]【化粧品法規】 化粧品衛生安全管理新法及案例	9/29 [11S081]半導體CMOS製程整合與相關可靠性議題探討 [11S043]半導體電子構裝技術 [11A081-2]《單元二》相機色彩調校與AI影像辨識技術 [11I068]【專利實務課程】專利概論與申請實務(瞭解獲准專利的門檻) [11I061]打造透明高效率團隊-學會看板方法,讓管理看的見	9/30 [11B062]新南向國家ASEAN Medical Device Directive (AMDD) 醫療器材法規規定與說明 [11B065]醫療器材風險管理簡介(ISO 14971-2019) [11A084]鋰電池原理與技術趨勢 [11S070]積體電路設計導論 [11A070]攝影鏡頭發展關鍵及光學設計演示 [11S004]CMOS Image Sensor 單晶片設計		