



掌握知識 盡在自強

財團法人自強工業科學基金會

# 2020年 11/01~11/30 台北課程行事曆

日	一	二	三	四	五	六
11/1	11/2	11/3	11/4	11/5 [09K003-4]導讀PCB常見的工業標準	11/6 [09I041]專案幫幫忙 - 教你成功的帶領專案 [09A075]微型機器學習(TinyML) [09A081]「半導體微影製程光學」光刻機的子系統	11/7
11/8	11/9 [09Y021]高速數位電路之信號完整性分析(入門實作)【台北班】	11/10 [09A064]虛擬擴充混合實境裝置系統整合開發 [09A064][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	11/11 [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) [09B070]生醫材料之研發與製作 [09A080]3D立體取像與應用技術 [09Q027-1]2020房產首購及入門精略	11/12 [09K003-5]Design for manufacturing ability製造能力設計(DFM) [09A020]目鏡光學設計 [09S018]【ESD高階實務課程】高壓製程技術與HV ESD/LU防護設計技術(2020全新內容)	11/13 [09B058]醫療器材軟體確效及美國FDA醫療法規暨資訊安全指引申請實務經驗分享 [09A026]顯微光學系統 [09S065]半導體可靠度實務(含AEC車規可靠度) [09Y022]數位信號完整性分析(台北班)	11/14 [09A072]Zemax 像差圖象與像質評價 [09C053][假日班]虛擬儀控LabVIEW程式基礎應用[自備NB] [09C060]地表最好懂的 Python基礎
11/15	11/16	11/17 [09C056]地表最好懂的 Python基礎 [09C050]【勞動力發展署補助80%】Python語言之機器學習實務班(學員需具備Python程式設計基礎) [09Y012]ADS RF入門簡介【台北班】	11/18 [09Q027-2]房地產的產權調查(附「法拍」一點通) [09I049]【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) [09A071]進階取像鏡頭設計	11/19 [09S072]【電力電子精修】PFC功率因數修正器設計與實務(老師DEMO)	11/20 [09S089]CCD與CMOS影像感測元件及系統技術 [09K010]高速數位系統之訊號完整性設計(SI) [09A022]稜鏡光學元件 [09A024]鏡頭分類、結構與設計實務 [09A003]光學設計--Zemax優化 [09B062]化妝品產品研發調製與包裝設計 [09B069]化妝品專業技術人員職前培訓班 [09B069-1]化妝品專業技術人員回訓班	11/21 [09A007]頭戴式、抬頭顯示器、光譜儀、變焦鏡頭光學設計 [09A070]DIALux環境照明設計實務班 [09C067]12小時學會R快速入門班--R語言資料工程實戰(實作)[自備NB]
11/22 [09S068]【EMC完整攻略實務假日班】EMC電磁相容實務技術進階班 [09C065][2020全新課程]C++程式設計入門(小班教學) [09C034]【進階2】FPGA系統整合/系統除錯設計班(自備NB) [09C051]【勞動力發展署補助80%】電商產業數位行銷人才實務班 [09A008]變焦光學系統	11/23 [09Y015]ADS電磁模擬技術【台北班】	11/24 [09S084]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) [09A082]光刻機之投影鏡頭光學設計 [09C057]地表最好懂的 Python機器學習 [09F002][2020全新內容]專業射出人員養成基礎班 [系列二]射出成型現場模擬與塑膠材料選擇應用	11/25 [09I010]追求卓越之領導與激勵技巧 [09I052]【大師開講】跨境電商專利競爭情報分析 [09I045]6小時學會專利申請文件撰寫保證班 [09Q027-3]不動產估價與銀行抵押放款融資業務 [09Y016]基頻通訊系統分析與SystemVue模擬簡介【台北班】 [09Y016]高頻電路電磁模擬分析【台北班】	11/26 [09S058]晶圓代工與積體電路封裝	11/27 [09S058]晶圓代工與積體電路封裝	11/28 [08C071-3]iOS App大師級-雲端服務與網路功能
11/29 [09F012]【勞動力發展署補助80%】塑膠射出及產品設計實務班 [09C064]iPhone App行動開發人才養成班-(系列一) iPhone App入門級-熟悉Swift程式語言	11/30					