



掌握知識 盡在自強

財團法人自強工業科學基金會

2021年 07/01~07/31 台北課程行事曆

| 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 |
|---|--|--|--|---|---|--|
| | | | | 7/1 | 7/2 | 7/3 |
| | | | | | [10I025]有效運用OKR，快速達成目標 [10B011]醫療器材設計開發與應用實務 | |
| 7/4 | 7/5 | 7/6 | 7/7 | 7/8 | 7/9 | 7/10 |
| | | [10S071]鋰電池之電池設計原理實務 [10I055]【財務系列課程】產品成本控制與管理損益表新觀念分析 | [10I023]【財務系列課程】如何透過財務三表動態關係輕鬆閱讀分析財務報表 [10A069]【線上課程】光學設計基礎(Basic of optical design) [10A026]Google glass光路模擬、解析 [10S042]USB/HDMI/PCI序列介面晶片設計 | [10I013]產業分析的關鍵技能 | [10A032]電動車、車用電子、車用PCB、車用電子零件可靠度試驗 [10S031]【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 [10S058]人工智慧晶片系統介紹 | [10C016-3]iPhone App行動開發人才養成班--iPhone App大師級-雲端服務與網路功能 [10C334]【實作班】FPGA可重構晶片嵌入式系統(Embedded System/SOPC)設計實作--Part I. 基礎微控制器(microcontroller)系統產品應用開發技術實作 [10I054]開拓HR對數據分析的新思維-HR數據分析實務班(蘭瑋生老師授課) |
| 7/11 | 7/12 | 7/13 | 7/14 | 7/15 | 7/16 | 7/17 |
| | | [10S060]數位濾波器設計基礎 [10R007][2021暑假營]青少年敏捷創新培訓營 | [10Y003]先進設計系統ADS-PIPro電源完整性模擬分析【台北班】 [10S052]生物辨識系統與電路檢測架構 | [10S051]混合訊號晶片測試技術 [10S072]AI模型開發招式及晶片化策略 [10I057]採購與報價談判實務 [10I063]專案經理進階成長營一日班 [10A063]隱形眼鏡光學設計 [10A016]內視鏡光學設計 | [10A062]EUV 投影鏡頭的光學設計 [10A071]【線上課程】Dialux 4.13照明設計 [10B310]ISO13485:2016條文或內稽人員訓練 [10B059]醫療器材EO滅菌確效 [10I032]建構三角邏輯強化邏輯力及提升工作效率 | [10A022]微投影光學產品光路設計-頭戴式顯示器、擴增實境AR、虛擬實境VR |
| 7/18 | 7/19 | 7/20 | 7/21 | 7/22 | 7/23 | 7/24 |
| [10C013]【假日班】地表最好懂的Python爬蟲 [10C034]【入門】FPGA系統設計入門 | | [10C038]UI互動設計基礎 [10I050]OKR在企業內成功推動實務(蘭瑋生老師授課) | [10S019]【電力電子精修】相移式全橋轉換器之設計與實務 [10S061]進階數位濾波器設計 [10S044]低電壓低功率類比數位與數位類比轉換器設計 [10S047]高解析度溫度感測器 [10S048]能量擷取電源管理系統 | [10S046]非接觸性感測器原理與電路設計 [10S032]【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) [10B033]醫材臨床試驗計畫書審查要點 [10A018]超廣角「車用鏡頭」光學設計 [10A037]鏡頭光學設計 [10I044]創新產品開發與上市行銷實務班 | [10I027]你可以不遷就而順利高就 [10I039]QC手法進行實務工作問題改善 [10A042]LED發展趨勢與市場應用 [10A029]產品可靠度環境試驗與加速壽命試驗實務案例分享(含電動車) [10C020][資料分析師入門]Tableau視覺化數據分析 [10S013]先進製造與自動化技術發展 [10S057]生物醫學與醫療晶片系統 | [10A020]各式相機鏡頭之結構 |
| 7/25 | 7/26 | 7/27 | 7/28 | 7/29 | 7/30 | 7/31 |
| | [10R362][新竹班]AI穿戴式智慧物聯網技術創意實作營(★贈送TriAnswer模組) [10R005][2021暑假程式營]PYTHON基礎班 | [10I014]數據化產品分析 [10I024]【財務系列課程】每月經營績效分析與預算編製相關運用 [10I072]【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 [10A024]車載影像分類與處理 [10S005]【電力電子精修】軟性切換電能轉換器設計與實務(含講師DEMO) | [10S033]晶圓代工與積體電路封裝 [10A027]光刻機光學設計課程 [10A021]光譜儀光路設計 [10A057]數位語音訊號處理-I-語音辨識 [10A070]【線上課程】光學鏡頭設計之光學原則(Principles of optical lens design) [10I051]平衡計分卡與企業績效管理(蘭瑋生老師授課) [10I017]輕鬆搞定專案工作術 [10I048]基層主管管理職能研習營 [10I049]高能效時間管理術-從時間管理談績效目標與執行效率 [10I078]團隊溝通及電梯簡報技巧-輕鬆升級軟實力 | [10I056]搶救主管大作戰：小團隊管理者的成功秘訣 [10I040]創業公司之股東董事應掌握之公司治理事宜 [10I015]Minitab實務操作應用班 [10I012]物料管理實務技巧 [10B035]美國及台灣醫療器材網路安全指引 [10A054]車電功能安全設計與驗證方法(符合ISO-26262功能安全規範要求) [10A019]雷射光學系統 [10B061]【化妝品系列課程】化妝品商品開發及設計 [10S007]【電力電子精修】DC/DC轉換器與電源供應器分析及設計(含老師DEMO) [10S008]【電力電子精修】電源轉換器的補償控制及設計 [10S053]訊號處理之類比數位/數位類比轉換設計技術 | [10W005][行動新紀元-手機技術講座]電聲元件技術簡介 [10S009]【電力電子精修】電源管理系統之原理與設計 [10S035]靜電危害預防管理技術工廠實務 [10S030]【馬達實務課程】伺服馬達與驅動器設計實務 [10B052]新南向國家ASEAN Medical Device Directive (AMDD)醫療器材法規規定與說明 [10A045]高階CIS(CMOS Image Sensors)原理及未來發展與應用 [10A048]光感測元件與影像感測器原理概論 [10B042]如何開展醫療器材事業 [10B046]生醫產業趨勢、市場研究、技術評價、授權策略 [10I073]【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 | [10I043]【勞動力發展署補助80%】專利說明書撰寫實務班 [10C031]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] [10B010]化妝品產品研發調製與包裝設計 |