



2022年 01/01~01/31 台北課程行事曆

一	二	三	四	五	六	日
1/3	1/4	1/5	1/6 [11Q001]【網路創業搶錢密技全攻略】 [10A032]電動車、車用電子、車用基礎實戰班 (網拍女王_陳昭君老師親授)	1/7 [10A032]電動車、車用電子、車用基礎實戰班 (網拍女王_陳昭君老師親授)	1/8 [10A032]電動車、車用電子、車用基礎實戰班 (網拍女王_陳昭君老師親授)	1/9
1/10	1/11 [10A085]Dialux evo 9.0照明設計 [10S086]PCB Layout設計實作	1/12 [11A001]隱形眼鏡光學設計	1/13 [10A074-3][相機鏡頭光學設計專題] [10I064]專案經理進階成長營兩日營 [10A075-1]成像系統中的重要參數 [10A075-2]如何選擇可變放大倍率的 鏡頭? [10B087]醫療器材查驗登記申請實務與 IVD產品查驗登記與臨床評估(送數位 課程)	1/14 [10A074-3][相機鏡頭光學設計專題] [10I064]專案經理進階成長營兩日營 [10A075-1]成像系統中的重要參數 [10A075-2]如何選擇可變放大倍率的 鏡頭? [10B088]醫療器材臨床試驗法規與申 請準備 [11A030]影像處理原理與機器視覺檢 測的應用 [11B001]新版醫療器材電磁相容性與 醫療器材電性安全實務經驗分享(IEC 60601) [11Q011-1]咖啡達人烘焙特訓班	1/15 [10A074-6][相機鏡頭光學設計專題] [10B088]醫療器材臨床試驗法規與申 請準備 [11A030]影像處理原理與機器視覺檢 測的應用 [11B001]新版醫療器材電磁相容性與 醫療器材電性安全實務經驗分享(IEC 60601) [11Q011-1]咖啡達人烘焙特訓班	1/16
1/17 [11I002]物料管理實務技巧 [10A063]隱形眼鏡光學設計	1/18 [11W001]5G與車載電子技術 發展與 前瞻技術 [10I026]從創意思考到價值創新－創 新知識工作者再升級 [10A025]影像辨識技術分析之應用 [10A083]超廣角「車用鏡頭」光學設 計 [10C037]資料探勘技術概論與選用、 分析評估 [11R001]Python高分通過APCS檢測	1/19 [11A047]元宇宙之波導式HMD/HUD [10Y020]基頻通訊系統分析與 SystemVue模擬簡介【台北班】	1/20 [11I003]超效敏捷專案管理工作術 [11I001]儲備主管的管理基礎及潛能開發 [11B003]醫材臨床試驗法規、計畫書撰 寫及審查要點 [11B016]化妝品之抗菌劑及抗氧化劑原 理與應用 [10A074-1][相機鏡頭光學設計專題]相 機鏡頭規格及參數 [10I078]團隊溝通及電梯簡報技巧 - 輕 鬆升級軟實力 [10I079]網紅與電商課稅解析	1/21 [10A074-2]相機鏡頭種類介紹 [11I001]儲備主管的管理基礎及潛能開發 [11B020]歐盟MDR第一等級醫療器材 [11B003]醫材臨床試驗法規、計畫書撰 寫及審查要點 [10A075-10][光學人員必修技巧] --如 何選取光學透鏡元件(送數位課程) [10B093]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 [10I078]團隊溝通及電梯簡報技巧 - 輕 鬆升級軟實力 [10I079]網紅與電商課稅解析	1/22	1/23 [11S001]IC產業、IC設計環節與IC設計 未來趨勢
1/24	1/25 [10I033]打造高績效團隊之全方位管理 與情境領導 [10A088]光學鏡頭與CMOS模組之選 配(實作)	1/26 [11A002]「汽車光學」系列 -未來汽車 取代後照鏡的Camera-Monitor System (CMS)	1/27 [10B089]醫療器材QMS/QSD申請所需 資料與實務 [10B092]新南向國家ASEAN Medical Device Directive (AMDD)醫療器材法 規規定與說明 [10A071]Dialux 4.13照明設計 [10I084]建構三角邏輯強化邏輯力及提 升工作效率	1/28	1/29	1/30
1/31						