



掌握知識 盡在自強

財團法人自強工業科學基金會

2020年 10/01~10/30

台北課程行事曆

| 一   | 二  | 三   | 四  | 五  | 六  | 日  |  |
|---|--|---|--|--|--|--|--|
|   |  |   | 10/1   | 10/2   | 10/3   | 10/4   |  |
|   |  |   | 中秋節連假  |  |  |  |  |
| 10/5<br>[09Y002]ADS RF入門簡介  | 10/6<br>[09W008]5G標準發展與產業應用前景  | 10/7<br>[09B054]化粧品專業技術人員職前訓練班  | 10/8<br>[09B045]如何開展醫療器材事業<br>[09A062]隱形眼鏡光學設計   | 10/9   | 10/10  | 10/11  |  |
| <div style="background-color: red; color: white; padding: 20px; display: inline-block;">                     雙十節連假 <span style="font-size: 2em; margin-left: 20px;">+</span> </div> |  |   |  |  |  |  |  |
| 10/12<br>[09C012]前端工程師養成班(含企業實習)  | 10/13<br>[09B067]化粧品(抗老/保濕/美白/防曬)專業知識及化粧品法規介紹<br>[09Y012]ADS RF入門簡介【台北班】   | 10/14<br>[09Y017]高頻電路電磁模擬分析(台北班)<br>[09B061]ISO13485:2016醫材品質管理系統實務<br>[09A077]AR智慧眼鏡開發系統設計   | 10/15<br>[09K003-1]SMT 及wave soldering無鉛、無鹵素或環保要求的不良分析<br>[09K004]PCB & PCB Assembly (SMT and DIP) 製造設計與問題分析解決實務班<br>[09S019]電子產線設備干擾防護及接地工程   | 10/16<br>[09B062]化粧品產品研發調製與包裝設計<br>[09A007]先進系統光學設計(頭戴式、抬頭顯示器、光譜儀、變焦鏡頭)<br>[09A058]人工智慧在機器視覺檢測上的應用<br>[09S057]先進製造與自動化技術發展<br>[09Q019][新手入門初階班]森羅萬象、紫微斗數生命初階班 李化雲老師主講<br>[09I027]運用8D report提升問題分析與解決能力  | 10/17<br>[09Q354]認證班【新竹假日班】月子居家照護管理師認證班-進階課程<br>[09S004]交換式電能轉換器分析及設計(使用PSIM軟體模擬實作)<br>[09A008]變焦光學系統<br>[09A071]進階取像鏡頭設計<br>[09A079]【經濟部iPAS】色彩規劃管理師(色彩計劃)能力鑑定培訓班 | 10/18<br>[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   |  |
| 10/19   | 10/20<br>[09Y018]天線陣列設計與3D電磁模擬實作【台北班】<br>[09I040]基層主管管理職能研習營<br>[09S067]【EMC實務系列】EMC Layout設計要領與實務分析<br>[09A064]虛擬擴充混合實境裝置系統整合開發<br>[09A056]影像處理原理與機器視覺檢測的應用<br>[09B055][回訓班]化粧品專業技術人員之職責、持續教育優良製造準則訓練<br>[09C048]【勞動力發展署補助80%】TQC與Python基礎程式語言應用班 | 10/21<br>[09A065]光譜儀光路設計<br>[09I051]【大師開講】專利地圖與檢索實務班<br>[09I010]追求卓越之領導與激勵技巧  | 10/22<br>[09I006]培養邏輯思考能力<br>[09K003-2]PCB生產線如何創造出好的焊接點  | 10/23<br>[09B052]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<br>[09C371]EtherCAT自動化原理與應用實戰班(IO及馬達控制)<br>[09A068]雷射光學系統<br>[09A078]輕、薄且廣視角的VR光學系統<br>[09A024]鏡頭分類、結構與設計實務<br>[09I054]打造透明高效率團隊-學會看板方法，讓管理看的見<br>[09S056]EtherCAT自動化原理與應用實戰班(IO及馬達控制)   | 10/24<br>[09A070]攝影鏡頭光學設計  | 10/25<br>[09C034]【進階2】FPGA系統整合/系統除錯設計班(自備NB)<br>[09C049-1]【勞動力發展署補助80%】UI UX 原型設計與產品規劃班<br>[09S068]【EMC完整攻略實務假日班】EMC電磁相容實務技術進階班(業界師資經歷超過20年以上) |  |
| 10/26   | 10/27<br>[09Y019]先進設計系統ADS-SIPro信號完整性模擬分析【台北班】   | 10/28<br>[09Y013]高速數位設計驗證模擬(台北班)<br>[09I046]【專利實務課程】單元一：專利概論與申請實務(瞭解獲准專利的門檻)<br>[09A080]3D立體取像與應用技術<br>[09A076]光學鏡頭與CMOS模組之選配(實作)<br>[09A021]Zoom Relay光學系統設計 | 10/29<br>[09A034]望遠鏡系統設計<br>[09B056]化粧品之抗菌劑及抗氧化劑原理與應用<br>[09C052][自備NB]使用Tableau快速建立商業分析之數據視覺化平台<br>[09K003-3]零件BGA and Bottom termination Component (如: QFN, MOSFET, ...) 問題解決<br>[09Q009]【網路行銷實戰班】怎麼賣都秒殺的行銷密技(網拍女王 陳昭君)<br>[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) | 10/30<br>[09S071]矽光子(Silicon Photonics)元件簡介與發展<br>[09S064]靜電防護(ESD)實務與應用<br>[09I050]【財務系列課程】用Excel自動處理會計帳務及完成製作財務報<br>[09I041]專案幫幫忙-教你成功的帶領專案<br>[09B057]醫療器材設計與開發流程管制<br>[09B051]醫療器材國際標準ISO 13485 2016品質系統<br>[09B068]【化粧品實作班】基礎型化粧品開發設計及實品製作(化妝水/美白乳液/製抗老乳霜)<br>[09A047]CMOS感測器(CIS)讀取電路及雜訊分析<br>[09A025]遠端系統設計<br>[09A075]微型機器學習(TinyML)<br>[09Y014]3D電磁模擬軟體EMPro基礎訓練【台北班】 | 10/31  |  |  |