



掌握知識 盡在自強

財團法人自強工業科學基金會

2021年 04/01~04/30 台北課程行事曆

日	一	二	三	四	五	六
				4/1	4/2	4/3
清明連假						
4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10
清明連假		[10B016]生物製藥學與生技新藥開發班 [10Q008][週二夜間班]森羅萬象、紫微斗數生命基礎入門班 李化雲老師主講	[10I003]【專利實務課程】申請專利範圍實作課程(從法規的角度來看申請專利範圍)	[10C027]【勞動力發展署補助80%】數位精準行銷實務班 [10I041]【大師開講】專利權利範圍解讀與專利檢索 [10S054]AIAG & VDA FMEA失效模式與效應分析實務應用	[10S058]人工智慧晶片系統介紹 [10Q012]夜間班【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) [10A002]自動化光學檢測(AOI)簡介與系統規劃設計 [10A026]Google glass 光路模擬、解析 [10A031]車用電子(含PCB)、汽車電子產品(AECQ-100、200)可靠度試驗	[10C017]【勞動力發展署補助80%】大數據資料分析R程式設計班 [10S040]IC產業、IC設計環節與IC設計未來趨勢
4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17
[10S023]【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) [10C033][加開班 優惠僅此一次]IPAS初級資訊安全人員訓練班 [10C012]地表最好懂的 Python基礎 [10A011]光學系統的公差分析	[10Y007](入門)信號完整性模擬【台北班】	[10Y005]3D電磁模擬軟體EMPro基礎訓練【台北班】 [10C002]地表最好懂的 Python基礎 [10B017]【化妝品系列課程】化妝品商品開發及設計 [10B018]【化妝品系列課程】化妝品(抗老/保濕/美白/防曬)專業知識及化妝品法規介紹 [10I024]【財務系列課程】每月經營績效分析與預算編製相關運用 [10S006]【電力電子精修】電池偵測、充電與平衡技術	[10S008]【電力電子精修】電源轉換器的補償控制及設計 [10I004]【專利實務課程】說明書實作課程(引領大家進入說明書寫作的世界) [10Y011]基頻通訊系統分析與SystemVue模擬簡介【台北班】	[10I042]【大師開講】專利佈局解讀與上機實作 [10B306]醫材製程確效與軟體確效-品質管理系統 [10S007]【電力電子精修】DC/DC轉換器與電源供應器分析及設計 [10S016]【ESD高階實務課程】高壓製程技術與HV ESD/LU防護設計技術(2021全新內容) [10K002]三維積體電路封裝及微接點技術	[10S013]先進製造與自動化技術發展 [10S038]半導體可靠度實務(含AEC 車規可靠度) [10S043]音訊系統之超取樣資料轉換器設計 [10B307]IEC62304醫材軟體生命週期 [10B020]【化妝品實作班】基礎型化妝品開發設計及實品製作(化妝水/美白乳液/製抗老乳霜) [10B025]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 [10A036]「汽車光學」系列-未來汽車取代後照鏡的Camera-MonitorSystem (CMS) [10I030]【專利實務課程】如何將「技術思想轉化為專利」你也可以自己來實作班 [10I031]儲備主管的管理基礎及潛能開發	[10C001][台北首開班]當R語言碰上AWS實作班(業界師資授課) [10C332]【進階1】FPGA系統周邊IO 電路設計班設計班
4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24
[10S026]【類比IC設計第二堂課】類比積體電路設計(李順裕老師)		[10C003]【平日班】56小時讓你搞懂Python 零基礎也能學會_地表最好懂的 Python爬蟲 [10B028][實作班]益生菌於保健食品與化妝品應用介紹與實品製作 [10B037]醫療器材風險管理簡介(ISO 14971-2019) [10C018]Python物件導向應用 [10I009]研發之經理制度與管理實務	[10S042]USB/HDMI/PCI序列介面晶片設計 [10S044]低電壓低功率類比數位與數位類比轉換器設計 [10I011]解析人格特質圖融入溝通技巧 [10I021]【財務系列課程】用Excel自動處理會計帳務及完成製作財務報(自備NB) [10I002]【專利實務課程】專利佈局暨迴避設計(避免專利侵害必學的招數) [10C009]【台北班】現在就會用PostgreSQL	[10I044]創新產品開發與上市行銷實務班 [10A037-1]機鏡頭發展史 [10S004]【電力電子精修】PFC功率因數修正器設計與實務(老師DEMO) [10S018]【ESD實務課程】電子業ESD 測試(含車規)實務及規範與失效模式 [10Q005]【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)	[10K005]Design for manufacturing ability製造能力設計(DFM) [10S020]【電力電子精修】電力電子-磁性元件之設計與實務 [10S024]【EMC實務系列】EMI行家秒懂SOP教學速成班 [10S014]矽光子(Silicon Photonics)元件簡介與發展 [10S041]頻率合成與時鐘資料恢復晶片設計技術 [10S069]環保貴金屬回收技術與商機(業界實務講師) [10B005]醫療器材設計與開發流程管制 [10A044]CCD與CMOS影像感測元件及系統技術 [10A047]光學類專利申請案撰寫 [10B021]【化妝品系列課程】粧品品牌建立與通路行銷策略 [10W004]5G前瞻數位通訊與物聯網	[10W006]PIFA 天線原理與簡介 [10B010]化妝品產品研發調製與包裝設計 [10S039]Analog IC Layout 之 Matching 概論 [10S001-2][電力電子人才-基礎入門培訓班]單元2:【實作模擬】電子電路分析與電路模擬(使用IsSpice模擬實作)(自備NB)
4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	
[10S028]【類比IC設計第四堂課】類比濾波器積體電路設計		[10S022]【EMC實務系列】【進階班】電源電子設備EMC進階設計實務 [10S068]自駕車導航技術與駕駛的安全輔助系統 [10W002]5G新調變技術發展趨勢 [10A037-2]數位相機鏡頭DSC光學設計 [10B038]智慧超音波醫材產業趨勢、技術與產品開發 [10I022]【財務系列課程】非財會人員如何解讀財務報表 [10I019]超效敏捷專案管理工作術 [10I005]6小時學會專利申請文件撰寫保證班 [10I007]KT系統思考問題分析與決策 [10C004]地表最好懂的 Python機器學習【平日班】	[10A003]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 [10Q009][週三下午班]森羅萬象、紫微斗數生命基礎入門班 李化雲老師主講 [10I001]【專利實務課程】專利概論與申請實務(瞭解獲准專利的門檻) [10K008]印刷電路板佈置(PCB Layout)設計實作	[10K003]銅導線之晶體剖析與可靠度 [10S066]自動駕駛車發展現況與未來趨勢 [10S017]【ESD實務課程】電子產線設備干擾防護及接地工程 [10A013]AR/VR光學系統設計 [10B042]如何開展醫療器材事業 [10B032]醫材臨床試驗法規及計畫書撰寫 [10C019]Python與大數據資料庫應用	[10B020]【化妝品實作班】基礎型化妝品開發設計及實品製作(化妝水/美白乳液/製抗老乳霜) [10B011]醫療器材設計開發與應用實務 [10A045]高階CIS(CMOS Image Sensors)原理及未來發展與應用 [10S009]【電力電子精修】電源管理系統之原理與設計 [10S059]高效能連續逼近式類比數位轉換器設計 [10S070]電化學原理與技術開發 [10Q003][平日班]Latte Art~咖啡拉花藝術技巧精修班	