



掌握知識 盡在自強
財團法人自強工業科學基金會

2021年 10/01~10/31 台北課程行事曆

一	二	三	四	五	六	日	
				10/1	10/2	10/3	
				[10A061-1]色彩學概論與色彩影像處理 [10S037]靜電防護(ESD)實務與應用	[10Q013-1]首購/投資如何挑屋選屋看屋?購屋入門精略不敗的致勝決策	[10C058]【勞動力發展署補助80%】Java語言與雲端大數據資料庫應用班	
10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	
	[10C049]【平日班】地表最好懂的Python基礎 [10S078]【EMC實務系列】EMC Layout設計要領與實務分析 [10I076]【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 [10Y015]天線陣列設計與3D電磁模擬實作【台北班】		[10F010]專業射出人員養成班【進階班】-先進塑膠射出成型技術 [10B062]【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 [10B066]保健食品初級工程師 [10I086]倉庫存貨盤點實務 [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) [10S029]【線上課程】【ESD實務課程】積體電路晶片 ESD/Latch-up介紹與防護設計	[10S046]非接觸性感測器原理與電路設計 [10B051]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 [10B071][線上課程]醫療器材設計開發與應用實務 [10B064]化妝品產業分析 [10B043]中國醫療器械上市法規 [10A075-3][目視光學系統光學設計]望遠鏡系統設計 [10A065]大數據(BigData)與商業智慧(BusinessIntelligence)技術架構及應用規劃 [10I062]研發之經理制度與管理實務			
10/11	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	
		[10A061-2]相機色彩調校與AI影像辨識技術		[10C020][資料分析師入門]Tableau視覺化數據分析 [10I046]【人資實務/薪酬管理篇】留住菁英人才：薪資設計與管理 [10I065]iPAS營運智慧分析師 [10I039][線上課程]QC手法進行實務工作問題改善 [10A067]影像處理與異常偵測 [10A075-4][目視光學系統光學設計]倒像裝置-稜鏡 [10A056]微型機器學習(TinyML) [10B057]醫療器材法規申請與常見障礙與對策	[10A074-2][相機鏡頭光學設計專題]相機鏡頭發展史 [10C070]【線上】【實作班】FPGA可重構晶片嵌入式系統(Embedded System/SOPC)設計實作-Part I.基礎微控制器系統產品應用開發技術實作 [10C016-1]iPhone App入門級-熟悉Swift程式語言 [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] [10Q013-2]不動產權調查/估價與銀行抵押放款融資業務(附「法拍」一點通)	[10C035]【進階1】FPGA系統周邊IO 電路設計班設計班(自備NB) [10C067][台北首開班]AWS雲端物聯網實作班(業師師資授課)	
10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	
[10Y018](入門)信號完整性模擬【台北班】	[10I087]基層主管管理職能研習營 [10Y016]3D電磁模擬軟體EMPro基礎訓練【台北班】 [10W007]5G與車載電子技術 發展與前瞻技術 [10C050]【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 [10I026]從創意思考到價值創新-創新知識工作者再升級 [10I052]只有成功、沒有失敗-突破KPI實施成功的關鍵(蘭培生老師授課) [10I067]【線上課程】【專利實務課程】專利概論與申請實務(瞭解獲准專利的門檻)	[10A053]光學設計基礎 [10A073]「汽車光學」系列-未來汽車取代後照鏡的Camera-Monitor System(CMS) [10I053]薪資管理實務面面觀-薪資制度與架構建立實務(蘭培生老師授課) [10K010]電子封裝技術演進-5G技術發展、及新興表面處理(Surface Finish)技術	[10Q006]【批貨實戰班】一件就能起批的(批客魂)批貨密技實戰班(淘寶,阿里巴巴,支付寶實名認證) [10S053]訊號處理之類比數位/數位類比轉換設計技術 [10C060]【勞動力發展署補助80%】數位精準行銷實務班 [10I064]專案經理進階成長營兩日營 [10F009]專業射出人員養成班【進階班】專業塑膠射出成型技術	[10I037]主管之目標管理與計畫執行技巧 [10B073]生技醫藥專利與案例探討 [10B076]【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) [10B090]ISO14971:2019風險管理 [10A062]EUV 投影鏡頭的光學設計 [10A079]電池材料與車用充放電特性 [10A075-5][目視光學系統光學設計]倒像裝置-Relay [10S077]【線上課程】循環經濟之汽車觸媒與電池環保回收製程 [10Y012]高速數位設計驗證(模擬) [10S013]先進製造與自動化技術發展	[10Q013-3]看懂房地產風向指標與資金槓桿操作/融資理債管理策略 [10A074-3][相機鏡頭光學設計專題]標準鏡頭Normal Lenses [10C022][假日班]虛擬儀控LabVIEW程式基礎應用[自備NB] [10I043]【勞動力發展署補助80%】專利說明書撰寫實務班	[10C036]【進階2】FPGA系統整合/系統除錯設計班(自備NB) [10S074]IC產業、IC設計環節與IC設計未來趨勢	
10/25	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31	
[10C061]【勞動力發展署補助80%】Python基礎程式設計班 [10C057]【線上課程】【AI人工智慧】使用Python 開發樹莓派雲端AI整合監控系統	[10C051]【平日班】地表最好懂的Python機器學習 [10C008]OpenCL GPGPU 應用實務 [10I007]KT系統思考問題分析與決策 [10I068]【線上】【專利實務課程】專利佈局避險設計(避免專利侵害必學的招數) [10A015]AOI系統如何選用取像鏡頭及機器視覺取像鏡頭 [10A025]辨識技術分析之應用 [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 [10W003]新興通訊基頻與射頻電路設計 [10S080]寬能隙功率半導體產業應用前景 [10Y013]先進設計系統ADS-SIPro信號完整性模擬分析【台北班】	[10Y020]基頻通訊系統分析與SystemVue模擬簡介【台北班】 [10A059]數位語言訊號處理III-語言活動偵測、關鍵字辨認、語者辨認 [10A061-3]3D立體取像與應用技術 [10A070]光學鏡頭設計之光學原則(Principles of optical lens design) [10B080]Covid19下有效抗菌材料的製作班(首開班優惠價,不收材料費用~)	[10F007]專業射出人員養成班【進階班】[系列七] 塑膠模具設計及成本估價實務 [10B082]化妝品產品研發調製與包裝設計 [10B046][線上]生醫產業趨勢、市場研究的趨勢及應用解析 [10A063]隱形眼鏡光學設計 [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) [10Q015]【網路創業搶錢密技全攻略】基礎實戰班	[10I082]超敏敏捷專案管理工作術 [10S030]【馬達實務課程】伺服馬達與驅動器設計實務 [10K007]高速數位系統之訊號完整性設計 [10A043]AMOLED、MicroLED及8K顯示器的趨勢及應用解析 [10A047]光學類專利申請案撰寫 [10A048]光感測元件與影像感測器原理概論 [10A075-6][目視光學系統光學設計]Binocular telescope [10B050]【線上】化妝品衛生安全管理新法及案例 [10B042]如何開展醫療器材事業 [10B092]新南向國家AMDD醫療器材法規規定與說明 [10I071]6小時學會專利申請文件撰寫保證班	[10A074-4][相機鏡頭光學設計專題]長焦距鏡頭 [10A081]【勞動力發展署補助80%】iPAS色彩規劃管理人員訓練班 [10Q013-3]看懂房地產風向指標與資金槓桿操作/融資理債管理策略	[10C047]【勞動力發展署補助80%】UI UX原型設計與產品規劃班	

雙十節連假

雙十節連假