



掌握知識 盡在自強

財團法人自強工業科學基金會

2018年 04/01~04/30

台北課程行事曆

一	二	三	四	五	六	日
						4/1
4/2 [07I016]有效促進產品成交之提問、溝通與說服技巧	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8
4/9	4/10	4/11 [07A040][光學工程基礎]薄透鏡幾何光學 [07C019]Step by Step講授嵌入式Linux 應用(Application)與驅動程式(Device Driver)工程師實戰精修班--Part1嵌入式Linux 應用(Application)系統實作與程式設計 [07S026][電動車]高能量鋰電池電極材料技術 [07W001-2]《系列二》802.11無線網路監控Wireshark 障礙排除 [自備NB]	4/12 [07I005]【財務系列課程】每月經營績效分析與預算編製攸關運用 [07W002]新一代網路架構：SDN網路基本技術及實驗操作(demo) [07Q002]【網拍進階班】網拍實戰進階班(網路行銷批發訣竅機密篇)(網拍女王-陳昭君老師主講) [07I011]【專利實務課程】單元三：申請專利範圍實作課程(從法規的角度來看申請專利範圍)	4/13 [07S020]音訊系統之資料轉換器晶片設計 (Data Converter Chip Design for Audio System) 李順裕老師授課 [07K010]PCB設計製造能力 (DFM, Design For Manufacturing) [07K002]高速電子連接器訊號完整性設計 [07Y006]無線通訊系統之射頻接收機電路設計與模擬【台北班】 [07Q010]【氣球魔法師】繽紛的氣球：無限創意造型氣球入門(第二專長)	4/14 [07C009]【FPGA & 智慧物聯網AIoT &工業4.0系列-模組B】在 FPGA Verilog 上運行嵌入式 Linux 設計 AIoT 系統實作實戰班【Linux移植至 Intel's Nios II SoC】 [07Y002]ADS RF入門簡介 [07Q007]房市必學2堂課：最重要的「交易」和「鈔票」兩件大事同時搞定 [07C003]嵌入式物聯網人才養成班：嵌入式Linux -物聯網IOT系統開發與產品實作養成班[ES Linux+Zigbee+Sensors] [07S016]類比積體電路設計概論 [07A003]Dialux 室內照明設計	4/15 [07C006]【ARM嵌入式物聯網系列：模組B】IoT物聯網 mbed SDK Porting 移植技術與開發實戰精修班
4/16	4/17 [07S005]【電力電子精修】軟性切換電能轉換器設計與實務(含講師DEMO) [07S013]【EMC實務系列】【進階班】電源電子設備EMC進階設計實務(全新課程內容) [07I008]【財務系列課程】非財會(主管)人員必修的兩堂財務課程 [07I017]持續有效進行顧客經營之顧客關係管理	4/18 [07W003-1]《系列三》網路流量及網路擁塞點診斷分析[自備NB] [07S022]無線通訊系統之射頻晶片設計技術(Radio Frequency Chip Design Technique for Wireless Communication) 李順裕老師授課 [07A041][光學工程基礎]光學儀器系統介紹 [07S028][電動車]鋰電池模組管理及資訊監控/整車驗證 [07I013]企業如何運用專利教戰實務班	4/19 [07I012]【專利實務課程】單元四：說明書實作課程(引領大家進入說明書寫作的世界) [07I007]【財務系列課程】企業的財報解讀暨關鍵融資策略與投資案攸關評估 [07A025]數位色彩影像處理(含相機、AR/VR、3D掃描/取像、OpenCV 技術應用) [07A021]光學系統設計基礎 [07B003]保健食品初級工程師 [07A025-3]3D立體取像與應用技術	4/20 [07B006]醫療用植入器材之產業現況 [07S032]光感測元件與影像感測器原理概論 [07K011]針對BGA, QFN類似零件的品質問題找出原因,預防,改善, ... [07C341]【進階班】基於FPGA嵌入式系統之uC/OS設計(實作) [07Y007]ADS電磁模擬技術	4/21 [07I026]專利師國家證照考試班 [07S017]類比積體電路設計	4/22
4/23	4/24 [07C004-2]【模組B】嵌入式物聯網 IoT More Effective C++ 專業程式設計實戰進階應用班【適合嵌入式系統+單晶片+電控開發】 [07I008-2]【財務系列課程】非財會(主管)人員必修的兩堂財務課程--運用財報做決策與分析管理	4/25 [07S037][電動車]固態電池技術與材料 [07A042][光學工程基礎]光學材料與鍍膜 [07C020]Step by Step講授嵌入式Linux 應用(Application)與驅動程式(Device Driver)工程師實戰精修班--Part2嵌入式Linux Device Driver 技術實作	4/26 [07I022]輕鬆搞定專案工作術 [07S011]【ESD防護標準介紹】ESD 防制與產線防護標準及防護介紹(防護標準 ANSI/ESD S20.20介紹) [07C012]大數據分析手法之應用(使用R語言) [07B007]生醫材料之研發與製作	4/27 [07S038]智慧機器人關鍵零組件技術設計與開發 [07S021]USB/HDMI/PCI序列介面晶片設計(USB/HDMI/PCI Serial Interference Chip Design) 李順裕老師授課 [07K003]高速電子連接器與線纜電磁干擾防制原理 [07S041]靜電防護檢測與量測實務	4/28 [07C002-2]大數據分析語言-R語言 [07K012]印刷電路板佈置 (PCB Layout) 設計實作 [07S018]前瞻類比積體電路設計 [07Y008]高頻電路電磁模擬分析 [07S001-1]【實作模擬】主動與被動電子元件分析與模擬(電路實測+使用IsSpice模擬實作)(自備NB)	4/29 [07C001]【課程實作】物聯網技術結合AI大數據分析實作專班[業界師資群授課]
4/30						



掌握知識 盡在自強

財團法人自強工業科學基金會

# 2018年 05/01~05/31 台北課程行事曆

一	二	三	四	五	六	日
	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6
		<p>[07I002]【財務系列課程】非財務主管之財務技能增強實務</p> <p>[07I015]銷售達人之銷售思維與銷售技巧</p>	<p>[07S010]【ESD高階實務課程】HV積體電路ESD防護設計實務</p> <p>[07I003]【財務系列課程】成本及管理會計相關決策技能與績效指標運用</p> <p>[07I030]超級業務員銷售實戰班</p> <p>[07I025-2]數位影像處理與相機色彩調校技術</p>	<p>[07Y009]ADS RF入門簡介</p> <p>[07S023]頻率合成與時鐘資料恢復晶片設計技術(Frequency Synthesizer and Clock/Data Recovery Chip Design Technique)李順裕老師授課</p> <p>[07S030][電動車]AI人工智慧與智能電動車</p>	<p>[07C002-1]大數據分析必備基礎</p> <p>[07Q012]關於科學品評你該知道的大小事-品保應用篇</p> <p>[07I026-2]審查基準與專利審查暨代理實務</p> <p>[07S019]類比濾波器積體電路設計</p>	
5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13
<p>[07I006]【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]</p>	<p>[07I018]建構三角邏輯強化邏輯力及提升工作效率</p> <p>[07S047]使用C語言於工業單晶片DSP應用數值分析設計入門(自備NB)</p> <p>[07S006]【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)</p>	<p>[07S024]非接觸性感測器原理與電路設計</p> <p>[07C021]資料探勘技術概論與選用、分析評估(Application)系統實作與程式設計</p> <p>[07B013]化妝品(抗老/保濕/美白/防曬)專業知識及化妝品法規介紹</p>	<p>[07B014]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</p> <p>[07B019]【化妝品實作班】調理型化妝品開發及實作班(精華液、布狀面膜、凍膜)</p>	<p>[07Y003]ADS RF入門簡介</p>		<p>[07C007]【ARM嵌入式物聯網系列：模組C】嵌入式ARM-Cortex Mx+[mbed-rtos](即時作業系統)開發實戰進階班</p>
5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20
	<p>[07S048]電力電子與數位控制基礎與應用(自備NB)</p>		<p>[07B015]東南亞醫療器材法規申請暨實務經驗分享</p> <p>[07Y001]基頻通訊系統分析與SystemVue模擬簡介</p> <p>[07Y010]【基礎】電源完整性(Power Integrity)設計分析</p> <p>[07A046][初階]機器學習在人工智慧、機器辨識之基礎理論及應用</p> <p>[07A025-1]色彩學概論與色彩影像處理</p>	<p>[07C016]《智慧電子學院計畫》大數據(Big Data)&amp;商業智慧(Business Intelligence)開發應用技術班</p> <p>[07B011]醫療器材美國510(k)申請實務</p> <p>[07I004]【財務系列課程】產品成本控制與管理損益表新觀念分析</p>		
5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27
	<p>[07S049]電機機械原理及控制實務(自備NB)</p>	<p>[07C014]資料探勘與大數據分析訓練班</p>	<p>[07B016]心血管器材開發與長照2.0法規實務經驗分享</p> <p>[07I023]輕鬆搞定問題的分析與解決技巧</p> <p>[07I029]國際貿易與跨境電商經營實務成功秘訣</p>	<p>[07A033]虛擬擴充混合實境裝置系統整合開發</p> <p>[07S033]高階CIS(CMOS Image Sensors)簡介及未來發展與應用</p> <p>[07S042]半導體品質可靠度實務技術</p> <p>[07C004-2]【模組B】嵌入式物聯網IoT More Effective C++ 專業程式設計實戰進階應用班【適合嵌入式系統+單晶片+電控開發】</p> <p>[07B018]體外醫療器材開發與認證實務</p>	<p>[07Y011]高速數位電路之信號完整性分析(實作)</p>	
5/28	5/29	5/30	5/31			
	<p>[07I019]強化問題意識與分析解決技巧</p> <p>[07S050]觸控面板機構與晶片驅動電路設計應用(自備NB)</p>	<p>[07I027]高階主管課程:誰說ISO 9001不是經營管理?</p>	<p>[07A028]2D/3D臉部辨識(含彩妝模擬應用)</p> <p>[07B004]中國一般化妝品進口之三證申請與許可作業實務</p> <p>[07S011]【ESD防護標準介紹】ESD防制與產線防護標準及防護介紹(防護標準 ANSI/ESD S20.20介紹)</p> <p>[07A047][進階]機器學習在人工智慧、機器辨識之深度學習理論及應用</p> <p>[07B020]【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/製抗老化乳霜)</p>	<p>[07B017]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</p>		