



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】成本及管理會計攸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)&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>			



掌握知識 盡在自強

財團法人自強工業科學基金會

2018年 06/01~06/30

台北課程行事曆

一	二	三	四	五	六	日
				6/1 [07Y006]無線通訊系統之射頻接收機 電路設計與模擬 [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 [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	6/2 [07I026-2]審查基準與專利審查 暨代理實務	6/3 [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](自備NB)
6/4 [07I020]QC手法進行實務工作問題改善	6/5 [07S004]【電力電子精修】PFC功率 因數修正器設計與實務(老師DEMO)	6/6 [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 [07S014]【EMC實務系列】智能車輛 電子EMC設計與除錯	6/7 [07A025]數位色彩影像處理(含相機、 AR/VR、3D掃描/取像、OpenCV 技 術應用) [07A048]深度學習於電腦視覺之應用 [07A025-1]色彩學概論與色彩影像 處理	6/8	6/9 [07A043]車用廣角鏡頭原理介紹 [07C002-3]大數據分析工具 - ElasticSearch	6/10 [07S380]PnR基礎實作-混合訊號晶片模擬 應用(輔大班)
6/11 [07Q018]淘寶網批貨密技速成 六小時教會 如何在『淘寶』淘到『真正的寶』！ 王牌講師 陳昭君一人一機,有上機實習 [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	6/12 [07Y012]【進階】電源完整性 (Power Integrity)設計分析【台北班】	6/13	6/14 [07A034]《智慧電子學院計畫》光學 鏡頭與CMOS模組之選配 [07Q003]【批貨實戰班】一件就能起 批的(批客魂)批貨密技實戰班+商品攝 影,淘寶,阿里巴巴,支付寶實名認證 [07B021]【化妝品實作班】個人清潔類 化妝品開發及產品實作(卸妝液/透明洗 髮精/沐浴乳製作)	6/15 [07I008]【財務系列課程】非財會 (主管)人員必修的兩堂財務課程 [07I008-1]【財務系列課程】非財會 (主管)人員必修的兩堂財務課程 --非財會人員如何解讀財務報表	6/16	6/17
6/18	6/19 [07A045-1]數位相機之彩色影像處理 系統設計 [07A045]相機鏡頭設計光學工程師 [07I014]打造高績效團隊之全方位管 理與情境領導 [07A030]鏡頭設計使用全塑材料? 或玻璃+塑膠?	6/20 [07A029]鏡頭的分類與發展原理 [07A045-2]相機鏡頭之發展原理與分類	6/21 [07S009]【ESD基礎實務課程】積體電 路ESD防護設計實務班 [07A025-2]數位影像處理與相機色彩 調校技術 [07Y014]數位信號完整性分析	6/22 [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	6/23 [07A044]高階鏡頭設計--單眼相機鏡頭	6/24 [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】
6/25 [07A014][光學工程基礎]光學儀器系統介紹 [07I016]有效促進產品成交之提問、溝通與 說服技巧	6/26 [07S052]物聯網與穿戴式電子應用實務 及多網整合(金融科技、行動網、穿戴 網、支付網、車聯網、社群網及健康 照護網) [07A031]手機鏡頭片數選擇(6P or 7P ?) [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】 [07S051]機器人和自動化設備電機機 械控制實務 [07S046]dsPIC和DSP信號處理技術 及數位電力電子應用(自備NB)	6/27 [07A045-4]望遠鏡系統設計 [07Y013]天線陣列設計與3D電磁模擬 實作	6/28 [07S045]【馬達實務課程】【實作模擬】 無刷永磁馬達之設計與分析(有上機實作) [07F002]射出成型不良原因分析與改善 [07A001]基礎光學設計 [07I024]超效敏捷專案管理工作術 [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) [07W005]無線充電(WPC)原理與應用 [07B005]清真食品說明與規範	6/29 [07C024]開源資料庫PostgreSQL [07S039]3D Sensing(觸控、指紋辨識、 傳感器)技術 [07S034]CMOS感測器(CIS)讀取電路 及雜訊分析 [07Y015]ADS功率放大器之設計與實作	6/30 [07S002]電子學與電路模擬 使用軟體: IsSpice軟體(自備NB)	