



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)	



掌握知識 盡在自強

財團法人自強工業科學基金會

2018年 07/01~07/31 台北課程行事曆

一	二	三	四	五	六	日
7/2 [07I018]建構三角邏輯強化邏輯力及提升工作效率 [07A045-3]數位相機光學基礎光學基本原理(參數介紹)	7/3 [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)	7/4 [07C029]【Python Qt】EEmbedded Qt GUI 視窗圖形界面與Python Qt(PyQt)應用程式開發及性能優化與快速啟動(適用於嵌入式系統與Windows/Linux、iOS)---Part1 [07A035][目視光學系統設計]人眼的光學	7/5 [07A025-3]3D立體取像與應用技術 [07I019]強化問題意識與分析解決技巧 [07S043]【馬達實務課程】伺服馬達與驅動器設計實務	7/6 [07Y011]高速數位電路之信號完整性分析(實作)【台北班】 [07C025]PostgreSQL新手村 [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 [07C017]大數據(Big Data)&商業智慧(Business Intelligence)技術架構及實例應用解契約講座	7/7 [07I026-2]審查基準與專利審查暨代理實務 [07A042][光學工程基礎]光學材料與鍍膜 [07S019]類比濾波器積體電路設計	7/8 [07C023]IOS APP 行動開發工程師人才養成班(自備MAC電腦)
7/9 [07A045-5]光學設計與光學設計軟體基本操作 [07I034][感動服務]顧客抱怨危機處理實務創造高回客率 [07W006]【勞動力發展署補助80%】SDN網路實驗與Wireshark診斷分析班 [07Q014]【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	7/10 [07S048]電力電子與數位控制基礎與應用(自備NB)	7/11 [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	7/12 [07B003]東協進口台灣食品之規定與實務 [07B010]中國健康食品標章申請實務 [07C031]【Python + OpenCV】Python 3 程式設計最佳入門到進階應用實戰工程師培訓班:基礎至進階語法+影像處理與辨識(OpenCV) [07S053]USB/HDMI/PCI序列介面晶片設計(USB/HDMI/PCI Serial Interference Chip Design)李	7/13	7/14	7/15
7/16 [07A045-7]對稱成像(鏡頭)光學	7/17 [07A045-6]光學材料特性	7/18 [07C030]【Python Qt】EEmbedded Qt GUI 視窗圖形界面與Python Qt(PyQt)應用程式開發及性能優化與快速啟動(適用於嵌入式系統與Windows/Linux、iOS)---Part2 [07I033]專案管理實務讓您輕鬆開發科技與創新產品 [07I036]Fintech之專利資訊解讀及市場應用(區塊鏈、第三方支付、金融保險等)	7/19 [07S044]【馬達實務課程】永磁同步及直流無刷馬達驅動器之分析與設計 [07A036][目視光學系統設計]內窺鏡/內視鏡系統設計概論 [07A028]2D/3D臉部辨識(含彩妝模擬應用)	7/20 [07A017]產品可靠度環境試驗與加速壽命試驗實務案例分享 [07Q028][平日班]Latte Art~咖啡拉花藝術技巧精修班 [07S035]CMOS Image Sensor 單晶片設計	7/21 [07C002-4]大數據分析平台--Hadoop 實機建置與資料管理實務 [07A004]Zemax相機鏡頭光學設計	7/22
7/23	7/24 [07A045-8]不對稱式鏡頭之光學設計 [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 [07C035]地表最好懂的Python深度學習 [07C034]地表最好懂的Python機器學習	7/25 [07I037]六小時讓你搞懂 FinTech金融科技新趨勢(沙盒法規、第三方支付、行動支付、群眾募資、財富管理 P2P...) [07A005]如何利用合法的、免費的OSLO光學軟體設計光學系統	7/26 [07B009]東協進口台灣化妝品之法規與程序 [07I025]成功專案必備的商業分析力 [07I035]洞燭機先, 產業競爭情報分析 [07B016]心血管醫材開發與長照2.0法規實務經驗分享	7/27 [07Q029][平日班]咖啡烘焙實戰班~烘豆技巧(含烘豆費用) [07K013]從設計到生產的方法及技巧降低焊接問題 [07S040]車載電子感測器技術 [07A018]車用電子(含PCB)、汽車電子產品(AECQ-100、200)可靠度試驗	7/28 [07S003]交換式電能轉換器分析及設計(使用PSIM軟體模擬實作)	7/29
7/30 [07I017]持續有效進行顧客經營之顧客關係管理 [07A045-9]手機鏡頭與CMOS模組之選配	7/31 [07C028-2]【模組B】AIoT_嵌入式 More_Effective_C++_專業程式設計與_Python_Extending應用實戰進階班【適合AIoT_嵌入式系統+單晶片+電控開發】					