



掌握知識 盡在自強

財團法人自強工業科學基金會

2017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 [06A036-2]影像處理演算法暨進階技術 [06Q019]老宅再造舊屋翻修實務班 [06Q024]紫微斗數初級班 陳瑞弘主講 [06S006]切換式電源供應器設計技術實務	5/5 [06K003]高速電子連接器與線纜電磁干擾防制原理 [06S019]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 [06S022]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 [06A033]抬頭顯示器(HUD)光學設計 [06S044][馬達實務課程]伺服馬達與驅動器設計實務	5/6 [06S026]類比積體電路設計概論 [05K308]Allegro高速電路板佈局基礎設計實作(輔大班) [06A002][光學設計入門十部曲]第二部--光學設計基礎(自備NB)	5/7 [06Q017]Latte Art~咖啡拉花藝術技巧精修班
5/8 [06Y004]ADS功率放大器之設計與實作	5/9 [06Y012]信號完整性與電源完整性之模擬分析 [06C022]【嵌入式實作】TI單晶片微電腦MSP430實作 [06I027]【台北場】Google關鍵字廣告基礎設定與成效追蹤(自備NB) [06S004]軟性切換電能轉換器設計與實務 [06Q020]淘寶網批貨密技速成班--六小時教會如何在『淘寶』淘到『真正的寶』 [06A037]LED車用照明系統設計與相關法規(含近光燈、霧燈)	5/10	5/11 [06A025]半導體製程光刻術的光學原理	5/12 [06Y007]無線通訊系統之射頻接收機電路設計與模擬 [06W005]射頻微波元件與模組量測技術實務---高頻多埠元件與模組量測(理論搭配實務) (業師開講,讓你搞懂射頻量測)	5/13 [06S027]【第二堂】類比積體電路設計	5/14 [06C009]「全台首開推廣期間優惠價」【物聯網全端快攻系列】低功耗藍牙應用與閘道器開發實戰班
5/15 [06S016]電子業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) [06S017]【基礎實務課程】積體電路ESD防護設計	5/16 [06B017](美商摩根大通補助)食品生技人才養成班	5/17 [06B021]食品生產流程與食品良好衛生規範暨食品源頭管理與品質系統 [06A015]美國光學教科書如何講授“像差校正” [06K013]Altium Designer (Protel) 電路圖設計 [06S023]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	5/18 [06W009]【勞動力發展署補助80%】工業4.0SDN網路實驗與Wireshark診斷分析班 [06A036-3]3D立體取像與應用技術 [06A050][初階]機器學習在人工智慧、機器辨識之基礎理論及應用	5/19 [06I031]輕鬆搞定問題的分析與解決技巧 [06I008][財務人員必修課程]每月經營績效分析與預算編製相關運用 [06Y008]EMPro於FEM與FDTD之實際應用(FEM/FDTD Application in EMPro) [06S037]CMOS影像感測器與數位相機技術	5/20 [06S028]【第三堂】前瞻類比積體電路設計 [06I020-3]專利行政與救濟法規	5/21 [06A039]觸控與指紋辨識技術於醫療顯示器之應用
5/22	5/23 [06B026]藥物新劑型與藥物傳遞系統之開發設計 [06Q021]淘寶網批貨密技速成班--六小時教會如何在『淘寶』淘到『真正的寶』	5/24 [06A028][鏡頭設計理論及應用]幾何光學光線追跡之應用	5/25 [06A042]「汽車光學」系列--未來汽車取代後照鏡的CMS系統之解析能力與銳利度要求 [06C013]【勞動力發展署補助80%】虛擬儀控LabVIEW程式開發與應用班 [06A052][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 [06B003]食品開發法規與安全	5/26 [06B020]醫電信號處理與系統設計	5/27	5/28
5/29	5/30	5/31 [06S012]提升產品良率與FMEA應用實務				



掌握知識 盡在自強

財團法人自強工業科學基金會

2017年 06/01~06/30 台北課程行事曆

一	二	三	四	五	六	日
			6/1 [06A019]美國(Rochester University)光學中心之光學設計及鏡頭案例分析 [06A046]「汽車光學」系列--3 未來汽車取代後視鏡的CMS系統之鏡頭光學效應	6/2 [06B019]《智慧電子學院計畫》智慧電子行動醫療居家照護產品設計與法規測試實務 [06C002-2]【模組B】電控C&C++程式設計實戰與應用班：【OOP、Dll/Lib庫開發應用、WinForms視窗、串列通信與電控工程應用】	6/3 [06C003]【ARM嵌入式物聯網系列：模組A】嵌入式ARM-Cortex Mx系統開發初階實作實戰班 [06C007]【物聯網單晶片系列：模組A】MCS-8051單晶片系統產品應用開發技術實作班【IOT系列:51單晶片以網頁方式之遠端控制與資料擷取】 [06F001]【勞動力發展署補助80%】綠色產業之塑膠射出及產品設計實務班	6/4
6/5 [06S018]【高階實務課程】HV積體電路ESD防護設計 [06B015]《美商摩根大通集團人才培訓計畫》生技化妝品人才養成班	6/6 [06C017]【勞動力發展署補助80%】Excel VBA辦公室提升效率自動化實務班 [06B022]食品產業HACCP危害分析重點管制系統 [06B015-1]化妝品產業分析	6/7 [06B015-4]天然環保化妝品配方設計實務 [06C008]【物聯網單晶片系列：模組B】MCS-8051單晶片系統產品應用開發技術實作班【IOT系列:51單晶片以網頁方式之遠端控制與資料擷取】	6/8 [06B015-6]美妝品牌開發實務班 [06I028]跨境電商專利說明書解讀實務 [06Q018]咖啡達人烘焙、拉花及創業行銷規劃特訓班	6/9 [06Y010]ADS 入門簡介 [06S020]訊號處理之濾波晶片設計(Filter Chip Design for Signal Processing) [06K014]Altium Designer (Protel) 電路佈局基本操作與實務	6/10 [06K016]印刷電路板佈置(PCB Layout)設計實作 [06S029]類比濾波器積體電路設計 [06S031]【實作模擬】數位電源之隔離與非隔離式DC-DC轉換器(自備NB) [06W006]無線收發機入門(I)：從電路學談起 [06A003][光學設計入門十部曲]第三部--鏡頭設計初步(自備NB)	6/11
6/12 [06B05-8]化妝品市場定位(原料選擇、設計、包裝、行銷)講座	6/13 [06B023]保健食品產業與規範 [06B015-2]化妝品(抗老/保濕/美白/防曬)專業知識及化妝品法規介紹	6/14 [06B015-9]化粧品安全與有效評價基礎班 [06S021]晶片雜訊防治設計原理(Chip Noise Prevention Design Theorem)李順裕老師授課 [06Y009]高速數位設計驗證與模擬	6/15 [06Q003]一件就能起批的(批客魂)批發密技實戰班+商品攝影,淘寶,阿里巴巴,支付寶實名認證(陳昭君老師主講) [06I029]跨境電商專利競爭情報分析 [06S045][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)	6/16 [06B015-13]生技化妝品之真相與趨勢	6/17	6/18
6/19 [06A047]影像處理軟體實務應用-第一次使用OpenCV就上手	6/20 [06A029][鏡頭設計理論及應用]波面像差理論—Seidel Aberration [06B024]台灣食品與美容飲品法規暨食品添加物實務	6/21 [06C028]《智慧電子學院計畫》工業4.0(生產力4.0)應用:ARM Cortex Mx程式設計與機器手臂運動控制設計實戰班(講師DEMO) [06A043]DIALux環境照明設計實務班 [06A020]Dialux evo 照明光學	6/22 [06B015-7]美妝保養品品牌通路布局實際演練與洽談與合約擬訂 [06S314-1]《智慧電子學院計畫》積體電路佈局設計人才養成班(第二期)-課程說明暨甄選會 [06I030]跨境電商獲利產品及技術趨勢分析 [06I010][初階]數位聲訊(Audio)處理原理及概論	6/23 [06Y011]ADS功率放大器之設計與實作 [06S038]高解析度 CMOS Sigma-Delta 類比數位轉換器晶片 [06B015-14]全方位化妝品銷售戰術 & 商品教育講師訓練課程	6/24 [06W007]無線收發機入門(II)：電路與系統性能參數 [06I023]【勞動力發展署補助80%】專利說明書撰寫實務班	6/25
6/26 [06B015-10]化妝品GMP優良製造規範暨製造與設備實務班	6/27	6/28 [06B015-11]解析兩岸化粧品監管與相關法令	6/29 [06A021]相機鏡頭之發展原理與分類 [06B004]保健食品初級工程師 [06W011][進階]數位聲訊(Audio)處理之麥克風陣列、適應式殘響、回音消除與主動噪音控制	6/30 [06A024]光學系統的公差分析		