



掌握知識 盡在自強

財團法人自強工業科學基金會

2018年 10/01~10/31 台北課程行事曆

一	二	三	四	五	六	日
<p>10/1</p> <p>[07Y018]ADS RF入門簡介 [07W014]網路監控Wireshark 障礙排除 [自備NB] [07S057]提升產品良率與FMEA應用實務 [07W014-1]《系列一》TCP/UDP網路監控Wireshark 障礙排除trouble shooting 診斷分析[自備NB]</p>	<p>10/2</p> <p>[07C038]地表最好懂的 Python機器學習 [07C063]【勞動力發展署補助80%】從Excel函數到VBA雲端巨量資料庫應用班 [07B031]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</p>	<p>10/3</p>	<p>10/4</p> <p>[07Q020]【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)</p>	<p>10/5</p> <p>[07K004]無線充電技術技術發展簡介 [07Y022]3D電磁模擬軟體EMPro基礎訓練 [07Q033-2]蝶古巴特~麻布袋提袋</p>	<p>10/6</p> <p>[07A065]望遠鏡系統之光學設計 [07C027-4]設計實作ARM智慧物聯網嵌入式開發板 - 以 ARM Cortex Ax 為例 [07C060-1]大數據分析必備基礎 [07C060]大數據(Big Data)資料分析師人才養成班</p>	<p>10/7</p> <p>[07C055]【ARM嵌入式物聯網系列：模組A】嵌入式ARM-Cortex Mx系統開發韌體實作實戰班</p>
<p>10/8</p>	<p>10/9</p>	<p>10/10</p>	<p>10/11</p> <p>[07W008]數位聲訊(Audio)處理原理及概論</p>	<p>10/12</p> <p>[07A059-1]色彩學概論與色彩影像處理 [07A059]【經濟部iPAS】色彩規劃管理師能力鑑定培訓班 [07Q033-3]蝶古巴特~木質面紙盒</p>	<p>10/13</p> <p>[07A066]相機鏡頭原理與設計 [07C034]地表最好懂的 Python機器學習</p>	<p>10/14</p> <p>[07C053]【勞動力發展署補助80%】Android APP程式開發實務班 [07A045-5]光學設計與光學設計軟體基本操作</p>
<p>10/15</p> <p>[07W014-2]802.11無線網路監控Wireshark 障礙排除[自備NB] [07Y023]高速數位設計驗證模擬</p>	<p>10/16</p> <p>[07C039]地表最好懂的 Python 深度學習</p>	<p>10/17</p> <p>[07Y025]信號完整性與電源完整性之模擬分析 [07A045-3]數位相機光學基礎光學基本原理(參數介紹)</p>	<p>10/18</p>	<p>10/19</p> <p>[07A045-7]對稱成像(鏡頭)光學 [07A019]產品可靠度環境試驗與加速壽命試驗實務案例分享 [07Q033-4]蝶古巴特~真皮護照套 [07W012]5G標準發展與產業應用前景</p>	<p>10/20</p>	<p>10/21</p> <p>[07C047]FPGA/Verilog HDL數位邏輯電路設計與周邊控制實戰班【含IP-Core設計應用】</p>
<p>10/22</p> <p>[07W014-3]《系列三》網路流量及網路擁塞點診斷分析[自備NB]</p>	<p>10/23</p> <p>[07B005]清真食品說明與規範</p>	<p>10/24</p> <p>[07C067]單晶片8051 KEIL C入門實作 [07Q032]【勞動力發展署補助80%】網路行銷行銷實務班</p>	<p>10/25</p> <p>[07W009]人工智慧之語言辨認 [07I038]輕鬆搞定組織目標設定與團隊協作 [07A059-2]色彩設計實務</p>	<p>10/26</p> <p>[07Q015]細細品鑑!威士忌同樂會 [07Q033-5]蝶古巴特~獨一無二鞋子 [07A020]車用電子(含PCB)、汽車電子產品(AECQ-100、200)可靠度試驗 [07F005]射出材料選擇與加工技術介紹 [07Y024]高頻電路電磁模擬分析</p>	<p>10/27</p> <p>[07C035]地表最好懂的 Python深度學習 [07C027-5]Python 3 程式設計最佳入門到進階應用實戰</p>	<p>10/28</p> <p>[07C042]【進階2】FPGA系統整合/系統除錯設計班</p>
<p>10/29</p> <p>[07W013]【勞動力發展署補助80%】SDN網路實驗與Wireshark診斷分析班 [07I040]導遊領隊國家證照考試班</p>	<p>10/30</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>10/31</p> <p>[07A062]影像處理演算法暨進階技術</p>				



掌握知識 盡在自強

財團法人自強工業科學基金會

2018年 11/01~11/30

台北課程行事曆

一	二	三	四	五	六	日
			11/1	11/2	11/3	11/4
				[07Q029][平日班]咖啡烘焙實戰班~烘豆技巧(含烘豆費用) [07I052]不花錢的網路行銷創造術與品牌知名度提升 [07A055]「汽車光學」系列-未來汽車取代後照鏡的Camera-Monitor System (CMS) [07Q033-2]蝶古巴特~麻布袋提袋 [07K005]高速PCB訊號完整性設計 [07Y026]高速數位電路之信號完整性分析(實作) [07Y026]高速數位電路之信號完整性分析(實作) [07I043]【財務系列課程】用Excel自動處理會計帳務及完成製作財務報表[自備NB] [07B040-1]化粧品安全與有效評價基礎班	[07C034]地表最好懂的 Python機器學習 [07A067]顯微鏡系統之光學設計	[07C056]【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
11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11
[07A063]《美商摩根大通集團人才培訓計畫》光學工程師人才養成班	[07A027]天線陣列設計與3D電磁模擬實作 [07S068]【電力電子精修】PFC功率因數修正器設計與實務(老師DEMO)		[07F004]專業射出工程師人才養成實務班	[07B035]美妝戰略佈局必修技能 [07A019]產品可靠度環境試驗與加速壽命試驗實務案例分享 [07A033-3]蝶古巴特~木質面紙盒	[07C060-2]大數據分析語言-R語言 [07C068][假日]虛擬儀控LabVIEW程式基礎應用班[自備NB]	[07C062]【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)
11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18
	[07C050][初階]3ds Maya 動畫設計入門[自備NB] [07S069]【電力電子精修】軟性切換電能轉換器設計與實務(含講師DEMO)		[07F004-2]射出材料選擇與加工技術介紹	[07S072]【電力電子精修】電源管理系統之原理與設計 [07I054]為自己張羅退休金 必修四堂理財課 [07K006]高速PCB訊號完整性佈線準則 [07A063]3D立體取像與應用技術	[07A068]光學系統的像質評價 [07C027-6]嵌入式 Linux 系統實作與程式設計實務 [07C035]地表最好懂的 Python深度學習 [07S076]智慧穿戴式晶片系統積體電路設計	[07Q038]創意自釀啤酒實作及品嚐各國啤酒技術 [07Q036]LINE原創動態貼圖設計[自備平板或手機]
11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25
[07Y018]ADS RF入門簡介 [07S073]【ESD基礎實務課程】積體電路ESD防護設計實務班	[07C066]iOS App行動開發人才養成班 [07S070]【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)	[07S071]【電力電子精修】電源轉換器的補償控制及設計 [07A045-2]相機鏡頭之發展原理與分類 [07S065]3D Sensing(觸控、指紋辨識、傳感器)技術	[07W015]人工智慧之語音合成 [07I039]輕鬆搞定流程設計與跨部門協作 [07F004-3]模流分析與模具設計應用實務 [07S074]【EMC實務系列】EMC Layout設計要領與實務分析	[07Q033-5]蝶古巴特~獨一無二鞋子 [07I054-2]6小時學會技術分析 [07K007]高速PCB電磁干擾防制設計		[07C051][進階]3ds Maya 動畫設計：天空場景、人物建模、布料模擬、動力學系統[自備NB]
11/26	11/27	11/28	11/29	11/30		
		[07K017]有關 PCB assembly相關零件與印刷電路板製程管控工業標準導讀	[07A074]石墨烯之製備技術與應用前景(含電容器應用) [07S078]AI人工智慧系統硬體整合晶片設計技術 [07F004-4]射出成型不良原因分析與改善 [07Q021]【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) 陳昭君老師	[07K008]高速PCB電源完整性設計 [07Q033-6]蝶古巴特~手機包+神秘小物 [07I054-3]6小時學會外幣投資		