



掌握知識 盡在自強

財團法人自強工業科學基金會

2018年 09/01~09/30

台北課程行事曆

一	二	三	四	五	六	日
					9/1	9/2
					[07C060-1]單元一：大數據分析必備基礎 [07C027-3]嵌入式 C 語言實戰【適合嵌入式系統+單晶片+電控開發】 [07C060]大數據(Big Data)資料分析師人才養成班[自備NB] [07A070]基礎光學設計 [07C023-3]iOS APP開發基礎篇-使用者介面與UI架構	
9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9
		[07C045]【進階班】基於FPGA嵌入式系統之uC/OS設計(實作) [07A060]AOI系統如何選用取像鏡頭 [07C020]Step by Step講授嵌入式Linux 應用與驅動程式實戰班--Part2 嵌入式Linux Device Driver技術實作	[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 [07A039][目視光學系統設計]HMD頭戴式顯示器光學系統設計 [07B027]【勞動力發展署補助80%】醫療器材國際標準法規人才培訓班	[07S040]車載電子感測器技術 [07I042]【財務系列課程】每月經營績效分析與預算編製攸關運用 [07A045-10]CMOS影像感測器與數位相機技術	[07C032]地表最好懂的 Python基礎 [07K016]印刷電路板佈置(PCB Layout)設計實作 [07C023-3]iOS APP開發基礎篇-使用者介面與UI架構	[07S056]【勞動力發展署補助80%】人工智慧之視覺圖形化IOT開發工具 Node Red實務班 [07C041]【進階1】FPGA系統周邊IO 電路設計班
9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16
[07C014]資料探勘與大數據分析訓練班	[07C036]地表最好懂的 Python基礎	[07Y019]基頻通訊系統分析與SystemVue模擬簡介 [07C052]跨領域學會InDesign製作各式平面設計[自備NB] [07A061]如何選擇機器視覺的取像鏡頭	[07A054]隱形眼鏡光學設計 [07B003]東協進口台灣食品之規定與實務 [07A050][初階]機器學習在人工智慧、機器辨識之基礎理論及應用 [07I014]打造高績效團隊之全方位管理與情境領導	[07B028]東南亞協各國醫療器材之管理法規現狀與上市註冊文件的要求(實務班) [07B025]生技醫藥專利與案例探討 [07Y020]ADS電磁模擬技術	[07C023-4]iOS APP開發基礎篇-網路應用 [07A037][目視光學系統設計]目視裝置之放大倍率 [07Q026]【批貨一日班週六班】淘寶網批發密技速成 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	[07C048-2][假日班]【模組B】嵌入式 C++ 專業程式設計應用實戰進階班【適合AIoT 嵌入式系統+單晶片+電控開發】
9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23
[07Y021]ADS RF入門簡介 [07Q348]月子居家照護管理師認證班	[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] [07C037]地表最好懂的 Python爬蟲 [07C050][初階]3ds Max 動畫設計[自備NB]	[07A029]鏡頭的分類與發展原理	[07A055]「車用光學」應用系統系列課程-汽車頭燈光學設計 [07F006]射出成型不良原因分析與改善 [07I024]超效敏捷專案管理工作術 [07A045-4]望遠鏡系統設計	[07S061-1]非接觸性感測器原理與電路設計 [07S061]非接觸性感測器原理與電路設計	[07C023-5]iOS APP應用篇-物聯網與iOS App的整合運用	
9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30
			[07A056]Dialux 室內照明設計 [07C064]【勞動力發展署補助80%】虛擬儀控LabVIEW程式開發與應用班 [07A051][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	[07A033]虛擬擴充混合實境裝置系統整合開發 [07B030]天然環保化妝品配方設計實務 [07A058]AMOLED 及 MicroLED顯示器的趨勢及應用解析 [07S062]靜電防護(ESD)實務與應用 [07S035]CMOS Image Sensor 單晶片設計	[07W010]電磁波原理與天線設計 HFSS實作班 [07A071]進階光學設計 [07C033]地表最好懂的 Python爬蟲	[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) [07C051][進階]3ds Max動畫設計：天空場景、人物建模、布料模擬、動力學系統[自備NB] [07Q349]月子居家照護管理師認證班



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>				