



掌握知識 盡在自強

財團法人自強工業科學基金會

2021年 07/26~08/01 課程行事曆

一	二	三	四	五
7/26 10R366 Scratch程式創作營-學程式、寫遊戲-線上課程<一天三小時快樂學習>	7/27 10B367 【竹科管理局補助課程】結構生物資訊於蛋白質藥物開發實作與應用 10B318 【竹科管理局補助課程】穿戴式生醫量測原理與實驗	7/28 10B313-4 醫療器材技術文件結構、內容與細節上的要求(含部份美國法規要求) 10A305 (數位)《智慧電子人才應用發展推動計畫》電源管理晶片設計	7/29 10A339 光學鏡頭與CMOS模組之選配 10B358 【竹科管理局補助課程】疫苗開發與產製 10I360 【竹科管理局免費課程】人工智慧與金融 10I361 【竹科管理局免費課程】金融與大數據分析	7/30 10B322 【竹科管理局免費講座】環氧乙烷滅菌確效及未來環氧乙烷滅菌法規之改變 10A329 【竹科管理局免費課程】擴增實境之智慧應用
六	日			
7/31 10B351 【竹科管理局補助課程】臨床研究專員(Clinical Research Associate, CRA)專業實務訓練課程(基礎) 10S332-3 【Fighting 3】PnR 工具課程 10S305 (數位)《智慧電子人才應用發展推動計畫》半導體元件(含AEC車規)可靠度測試實務	8/1 10B328 【竹科管理局補助課程】醫療器材設計開發及上市法規實務 10C350 人工智慧之模型應用與實作 10S371 【竹科管理局補助課程】IP(矽智財)設計與實務分析			



掌握知識 盡在自強

財團法人自強工業科學基金會

2021年 08/02~08/08 課程行事曆

一	二	三	四	五
<p>8/2</p> <p>10I352 【竹科管理局免費課程】品質工程大數據分析工具與整合應用(竹南科學園區)</p> <p>10I353 【竹科管理局免費課程】生產物料管理結合數據應用(竹南科學園區)</p> <p>10R339-1 魔法科學偵探營-集合吧!魔科探險隊2021</p> <p>10R341 鐵甲武士昆蟲營</p> <p>10R342 暑期多元學習營-英語電影小學堂</p> <p>10R350 麥塊冒險王(Minecraft Universal Studio)<新竹></p> <p>10R371 小昆蟲大秘密兩日營</p> <p>10B353 【竹科管理局補助課程】如何順利取得符合歐盟MDR醫療器材法規之CE證書</p>	<p>8/3</p> <p>10W310 【竹科管理局補助課程】人工智慧深度學習系列:Tensorflow程式設計(實作)</p>	<p>8/4</p> <p>10W301 《智慧電子人才應用發展推動計畫》Python與機器學習實務(實作)</p> <p>10R363 四格漫畫創作營</p> <p>10I387 【竹科管理局免費課程】量子電腦與量子計算簡介</p> <p>10B374 【竹科管理局免費講座】細胞能量工廠粒線體與免疫及長壽的關係</p> <p>10A338 目鏡系統設計</p>	<p>8/5</p> <p>10B331 【竹科管理局免費講座】中草藥在保健養生方面的臨床應用</p> <p>10B342 歐美IVD管理法規與緊急專案送審(EUA)規範與實例</p>	<p>8/6</p> <p>10W318 【竹科管理局免費課程】深度學習邊緣端優化技術趨勢</p> <p>10I358 【竹科管理局免費課程】產品可靠度設計與壽命預測模型</p> <p>10I359 【竹科管理局免費課程】預測性設備維修策略</p> <p>10Q327 咖啡創業菁英班~含烘焙實戰、拉花及行銷規劃 -平日晚間班</p> <p>10B384 【竹科管理局免費講座】人工智慧物聯網AIoT的臨床案例分享</p> <p>10A354 【竹科管理局免費課程】智慧醫療復健機器人之技術應用與發展(宜科)</p>

六	日
<p>8/7</p> <p>10W336 IC-EMC設計分析與電磁模型之產品整合應用</p> <p>10C302 【竹科管理局補助課程】ESP32與物聯網開發實務(實作)</p> <p>10C336 【竹科管理局補助課程】《零基礎》Python程式設計(實作)</p> <p>10C347 【竹科管理局補助課程】機械設備關鍵零組件預兆診斷技術與案例分析</p> <p>10I370 【竹科管理局免費課程】智慧感測器簡介與原理</p> <p>10I371 【竹科管理局免費課程】智慧感測器及其相關應用</p>	<p>8/8</p> <p>10W321 無線射頻前端次系統設計實務</p> <p>10W326 物聯網創新應用與連網通訊技術</p> <p>10W331 電源完整性 (Power Integrity) 分析與PDN 設計</p> <p>10S328 【70期IC佈局工程師培訓計畫】IC Layout基礎技術實作</p>