



掌握知識 盡在自強

財團法人自強工業科學基金會

2022年 11/21~11/27 課程行事曆

一	二	三	四	五
<p>11/21</p> <p>11I447 線上課程 【線上免費講座】以專利布局方法研擬企業競爭策略</p>	<p>11/22</p> <p>11B371 如期開班 線上課程 【竹科管理局線上補助課程】創新電子醫材之行銷策略概論</p> <p>11I417 如期開班 【竹科管理局免費課程】數據分析之資料前處理(竹南)</p> <p>11I418 如期開班 【竹科管理局免費課程】數據分析之特徵工程(竹南)</p>	<p>11/23</p> <p>11B348 如期開班 【竹科管理局補助課程】生醫產業行銷業務布局及經營管理實務(一)(二)</p> <p>11B349 【竹科管理局補助課程】生醫產業行銷業務布局及經營管理實務(二)實作課程</p>	<p>11/24</p> <p>11I340 如期開班 【竹科管理局免費講座】智能工廠-物流4.0時代EMS製造廠智慧物流</p>	<p>11/25</p> <p>11W361 【竹科管理局園慶講座】藉由 AI實現企業轉型</p> <p>11B355 如期開班 【竹科管理局免費課程】AI人工智慧與Innovation創新醫療器材法規(竹南)</p> <p>11I409 如期開班 【竹科管理局免費課程】綠色能源引領台灣產業新風貌(一)</p> <p>11I410 如期開班 【竹科管理局免費課程】綠色能源引領台灣產業新風貌(二)</p> <p>11I440 如期開班 業務與採購雙向談判技巧實務</p> <p>11Q356 咖啡創業菁英班</p>
六	日			
<p>11/26</p> <p>11S377 如期開班 【竹科管理局補助研討會】人工智慧晶片架構解析與發展趨勢</p> <p>11B376 如期開班 【竹科管理局補助課程】生醫智財技術授權案例剖析(一)(二)</p> <p>11B377 【竹科管理局補助課程】生醫智財技術授權案例剖析(二)</p> <p>11B372 如期開班 【竹科管理局免費課程】從分析、驗證到實現醫療AI專案實作工作坊】</p> <p>11W360 聲學技術與測試實務【進階班】</p>	<p>11/27</p> <p>11R361 線上課程 青少年學習系列之PYTHON程式課程</p> <p>11C373 【政府補助申請中】快速掌握Python專案開發(實作)</p> <p>11B391 如期開班 線上課程 如何走出亞健康快速找回健康</p> <p>11B351 如期開班 線上課程 【竹科管理局線上補助課程】數位時代生醫產品行銷策略與實務</p> <p>11C338 【假日班】實戰EXCEL VBA 程式設計之工作表處理運用</p>			



掌握知識 盡在自強

財團法人自強工業科學基金會

2022年 11/28~12/04 課程行事曆

一	二	三	四	五
11/28	11/29	11/30	12/01	12/02
<p>11I445 如期開班 線上課程 【竹科管理局線上免費課程】 Big data大數據分析於品質問題之應用</p>	<p>11B387 線上課程 【線上免費講座】 「精準健康」健康大數據應用</p> <p>11I312 王牌簡報技巧與口才訓練 進階版</p> <p>11B325 如期開班 【竹科管理局免費講座】 智慧醫療與應用實例(雲端醫療、科技防疫、模擬病房)</p> <p>11I407 如期開班 線上課程 【竹科管理局線上免費課程】 從數據分析走向數位轉型</p> <p>11I364 如期開班 線上課程 【竹科管理局線上免費課程】 人工智慧演算法於製造業的應用</p>	<p>11Y318 天線陣列設計與3D電磁模擬實作【新竹班】</p> <p>11S382 【竹科管理局園慶講座】 2050的展望- 3D結構，存算合體，嶄新材料，量子科技</p> <p>11I310 中高階主管的七大核心管理職能特訓:藍海領導力</p> <p>11I444 如期開班 線上課程 【竹科管理局線上免費課程】 策略性談判與議價實戰技巧</p>	<p>11I446 如期開班 線上課程 【竹科管理局線上免費課程】 Big Data及AI應用趨勢</p> <p>11I448 如期開班 線上課程 【竹科管理局線上免費講座】 高階創意思維方法</p>	<p>11B319 如期開班 【竹科管理局免費講座】再生醫學在修復人類健康的重大意義-基礎與臨床</p> <p>11L305 商務英文聽說讀寫強化</p> <p>11Y327 半導體構裝電性設計與分析 【新竹班】</p> <p>11Q346 香氛精油屬性&天賦密碼學應用</p>
六	日			日
12/03	12/04			12/04
<p>11S351 如期開班 電子學入門 【適合零基礎、非理工科系背景學員】</p> <p>11S354 車用LIN bus 技術</p> <p>11C362 Linux驅動程式與應用程式設計</p> <p>11K312 PADS PCB Layout設計實作進階班</p> <p>11I319 如期開班 PMP國際專案管理師</p>	<p>11S399 高功率元件原理、材料與應用</p> <p>11S399-1 【高功率元件原理、材料與應用-1】 三族氮化物磊晶成長與分析</p> <p>11S399-2 【高功率元件原理、材料與應用-2】 「Power Device in Space: Reliability and Test Methods」 功率元件之太空應用：可靠度與檢測方式</p>			<p>11Q324 如期開班 勞資事務師專業證照輔導班</p> <p>11B310 如期開班 線上課程 【勞動部勞動力發展署補助80%課程】國際醫療器材法規與開發趨勢實務班</p> <p>11R362 線上課程 青少年學習課程系列C++程式課程<小班制線上課程></p> <p>11C337 【假日班】VBA先修-Excel公式與進階實務應用班</p>