

<p>敏捷高效工作策略-新 AI 時代職場關鍵能力</p> <p>1.AI 協作-工作業務提案技巧</p> <p>2.AI 協作-團隊決策與溝通能力</p> <p>3.AI 協作-系統思考團隊協作力</p>	<p>1HR</p>	
<p>創新思維與視覺工具-AI 無法取代的技能</p> <p>1.思維-曼陀羅九宮格與心智圖</p> <p>2.數據-視覺化大量資料</p> <p>3.彙整-因果圖與決策矩陣應用</p>	<p>1HR</p>	<p>第一天</p> <p>6HR</p>
<p>AI 原理探知-人工智慧的未來學</p> <p>1.人工智慧的定義與歷史發展</p> <p>2.AI 的主要類型</p> <p>3.核心技術：機器學習、深度學習、自然語言處理、計算機視覺等</p> <p>4.RPA (機器流程自動化) 應用於工作簡介</p>	<p>1HR</p>	

跨領域專案管理 AI 協作實務-課程大綱 (18HR)

AI 工具介紹 ChatGPT/圖像簡報生成/音頻影像/內容創作/程式撰寫/職場與生活應用	1HR
生成式 AI-Prompt 1.Prompt 指令基本邏輯 2.Prompt 萬用公式指南	
AI 與新技術應用-整合運用 1.AIGC 生成式 AI 技術介紹 2.AIGC 工具應用於專案管理	1HR

<p>AI 時代下的專案管理心法</p> <p>1.十大知識領域/五大流程</p> <p>2.混合式專案管理(預測式 vs 敏捷式)</p> <p>3.系統思考與全局策略</p>	<p>1HR</p>	
<p>專案執行解析/企劃方法架構</p> <p>1.專案管理的啟動(整合、範疇)</p> <p>-專案章程</p>	<p>1HR</p>	<p>第二天</p> <p>6HR</p>
<p>2.專案管理的規劃與執行(時程、成本、採購)</p> <p>-AI 生成：WBS 、甘特圖 、時程控管</p>	<p>1HR</p>	
<p>3.專案管理的監控(品質、資源、風險)</p> <p>-AI 生成：風險登記表</p>	<p>1HR</p>	

4.專案管理的溝通(溝通) -AI 生成：RACI 矩陣 、利害關係人管理表	1 HR	
專案管理關鍵實作引導-價值交付 1.專案計畫書生成與實作 2.一頁式企劃書實作 3.提案簡報生成與實作	2HR	
AIGC 工具輔助產業模擬的實際案例 1.AI 自動化流程案例 2.產業專案實例觀摩解析 3.學員本身產業實例解析	1HR	第三天 6HR
專案管理關鍵實作產出(一) 1.學員實作產出交付-專案計畫書 2.與老師互動-報告與問答	2HR	

專案管理關鍵實作產出(二) 1.學員實作產出交付-一頁式企劃書 2.與老師互動-報告與問答	1HR	
專案管理關鍵實作產出(三) 1.學員實作產出交付-提案簡報 2.與老師互動-報告與問答 3.學員上線演練	2HR	