

113年度「產業科技創新與永續發展計畫，推動文官科技素養研習活動」

需求調查表

班別	參加對象	研習目標	研習主題(內容)	訓期	人數	備註
※科技賦能·建構未來研習班	行政院與所屬中央及地方機關薦任以上公務人員	為響應行政院實踐建設臺灣智慧島嶼推動目標，本課程以公部門治理科技化新視野為主軸，內容涵蓋科技賦能相關科技應用、科技驅動社會創新趨勢、及公務部門治理科技化標竿案例等面向，以促進公部門應用科技創新施政的能力。	1. 專題講座(2小時) 2. 科技賦能應用實務見學(4小時)	1天	120	1. 本研習辦理2期 113/7/17及 113/8/14。 2. 研習地點為臺北院區。 3. 不提供住宿， 僅提供研習期間 午餐。
※數位資產與加密金流監管研習班	行政院與所屬中央及地方機關薦任以上公務人員，並以主管人員為優先。	本課程將學習數位資產(digital asset)、加密貨幣(Cryptocurrency)及區塊鏈(Blockchain)技術等金融科技概念及應用發展趨勢以及加密貨幣金流工具與追查實務。	1. 加密數位資產的經濟社會效益(1.5小時) 2. 貨幣和區塊鏈產業現況與趨勢(1.5小時) 3. 加密貨幣追蹤技術與區塊鏈資安技術的融合與挑戰(1.5小時) 4. 加密貨幣金流工具與追查實務(1.5小時)	1天	180	1. 研習辦理1期 113/7/18。 2. 研習地點為臺北院區。 3. 不提供住宿， 僅提供研習期間 午餐。

113年度「產業科技創新與永續發展計畫，推動文官科技素養研習活動」

需求調查表

班別	參加對象	研習目標	研習主題(內容)	訓期	人數	備註
※生成式 AI-bot 實務演練研習班	行政院與所屬中央及地方機關薦任以上公務人員，並以主管人員為優先。	本課程將透過國內業者自己開發的生成式 AI-bot 系統，演練與 AI-bot 對話的提示指令(prompt)技巧、了解「行政院及所屬機關(構)使用生成式 AI 參考指引」應注意事項、以及了解生成式 AI 技術架構(六層訓練圖)，並且評估是否適合運用生成式 AI 來輔助業務工作。	課前選讀數位課程，以建立生成式 AI-ChatGPT 相關基礎知識。 實體課程：以生成式 AI-bot 工具，上機操作實務演練。	1天	40	1. 本研習辦理2期 113/8/26及 113/8/30。 2. 研習地點為臺北院區。 3. 不提供住宿，僅提供研習期間午餐。 4. 學員需自備筆電演練用。
※沙崙綠能循環科技見學研習班	行政院與所屬中央及地方機關薦任以上公務人員，並以業務涉及綠能應用、能源管理、循環經濟等人員或主管為優先。	本課程以綠能科技與循環住宅園區為主軸實地參訪，見學光電、氫能、儲能、能源管理、循環住宅建置與發展實務。	課前選讀數位課程，以建立綠能科技相關基礎知識。 實體課程：赴「沙崙智慧綠能科學城」及「台糖智慧綠能循環住宅園區(糖區)」見學研習。	1天	40	1. 本研習辦理1期，日期未定。 2. 研習地點為「沙崙智慧綠能科學城」。 3. 不提供住宿，僅提供研習期間午餐。

備註：各研習地點之地址如下：

1. 本學院臺北院區：臺北市大安區新生南路3段30號。
2. 臺南市歸仁區「沙崙智慧綠能科學城」。