

114年資訊人員新興科技培訓課程報名表(擴大招生)

問卷名稱：114年資訊人員新興科技培訓課程報名表(擴大招生)
問卷代號：MODA114030018
問卷起訖日期：2075/03/06 10:55:00-2075/03/31 15:07:00

為厚植我國政府人員運用資料及新興科技施政決策能力，以因應我國推動智慧國家之資訊應用人力需求，本部特別針對我國政府人員規劃辦理新興科技培訓課程，藉由政府人員數位跨域能力提升，強化數位治理決策能力以因應政府數位轉型挑戰。
參訓對象：公務人員(含約聘僱人員)，本次課程係原資訊人員新興科技課程之擴大招生，原已至政府數位人才訓用平臺報名之學員，無須重複報名。

1*

機關名稱

範例：數位發展部

2*

單位名稱

範例：數位政府司

3*

姓名

4*

性別

☐ (1) 男

☐ (2) 女

5*

職稱

6*

身分證字號

本欄位係登錄學習時數及後續點名系統設定學員名單使用，請務必填寫。

7*

公務電話(含區碼與分機)

範例：(02)12345678#1234

8*

連絡電話(手機號碼)

9*

公務信箱

本欄位係課程通知使用，請確實填寫，謝謝!

10*

飲食要求

☐ (1) 葷食

☐ (2) 素食

11*

工作內容說明

1*

開課清單(每人以報名2門課程為原則，若額滿將提早結束報名，倘若有提早結束報名，亦於政府人才訓用平臺最新消息專區公告)

☐ (1) 114年4月29日-1140106ChatGPT 結合 Line 聊天機器人實務班中區班(6小時)(自備筆電)

☐ (2) 114年5月12日至5月14日-1140109 R軟體與大數據資料探勘北區班(18小時)

☐ (3) 114年5月19日及5月26日-1140110大型語言模型與流程自動化(RPA)設計實務進階班北區班(12小時)(具前測要求)

【注意】請於4/7報名截止前完成課前評量，以確保報名程序正式生效。請填寫並提交以下課前評量，感謝您的配合！
<https://gov.tw/Khh>

☐ (4) 114年5月28日至5月29日-1140113 Py Spark 大數據處理北區班(12小時)

☐ (5) 114年6月3日至6月5日-1140114 Python 資料分析工具使用 Matplotlib、Numpy、Pandas北區班(18小時)

☐ (6) 114年6月9日至6月11日-1140115 PHP 程式語言北區班(18小時)

☐ (7) 114年6月10日至6月11日-1140116測試管理與個案設計實務班北區班(12小時)

☐ (8) 114年6月16日至6月17日-1140117 Orange 互動式資料分析與建模北區班(12小時)(具前測要求)

【注意】請於4/7報名截止前完成課前評量，以確保報名程序正式生效。請填寫並提交以下課前評量，感謝您的配合！
<https://gov.tw/L2b>

☐ (9) 114年6月26日-1140121虛假資訊安全防護實務中區班(6小時)(自備筆電)

☐ (10) 114年7月7日及7月14日-1140123大型語言模型與流程自動化(RPA)設計實務進階班北區班(12小時)(具前測要求)

【注意】請於4/7報名截止前完成課前評量，以確保報名程序正式生效。請填寫並提交以下課前評量，感謝您的配合！
<https://gov.tw/qWr>

☐ (11) 114年7月15日-1140124生成式AI資安風險與預防實務中區班(6小時)

☐ (12) 114年8月11日-1140127從 RPA 到 AI Agent 實作課程中區班(6小時)

☐ (13) 114年8月12至8月13日-1140128打造 GPT 多模態機器人必修課中區班(12小時)(具前測要求)

【注意】請於4/7報名截止前完成課前評量，以確保報名程序正式生效。請填寫並提交以下課前評量，感謝您的配合！
<https://gov.tw/gdD>

☐ (14) 114年8月18日及8月25日-1140129大型語言模型與流程自動化(RPA)設計實務進階班中區班(12小時)(具前測要求)

【注意】請於4/7報名截止前完成課前評量，以確保報名程序正式生效。請填寫並提交以下課前評量，感謝您的配合！
<https://gov.tw/xZz>

☐ (15) 114年9月1日至9月2日-1140132 Orange 互動式資料分析與建模北區班(12小時)(具前測要求)

【注意】請於4/7報名截止前完成課前評量，以確保報名程序正式生效。請填寫並提交以下課前評量，感謝您的配合！
<https://gov.tw/PwC>

☐ (16) 114年9月16日至9月17日-1140135測試管理與個案設計實務班北區班(12小時)