

E 等公務園⁺學習平臺與 AI 相關之數位學習課程 一覽表

編號	課程名稱	加盟機關	年度	時數	限制 選課對象
1	【Meiko 微課】 AI 輔助辦公室應用系列課程第一集	公務人力發展學院	113	1	
2	【Meiko 微課】 AI 輔助辦公室應用系列課程第二集	公務人力發展學院	113	1	
3	【Meiko 微課】 AI 輔助辦公室應用系列課程第三集	公務人力發展學院	113	1	
4	【Meiko 微課】 Excel 教學 AI 輔助辦公室應用系列課程第一集	公務人力發展學院	113	1	
5	【Meiko 微課】 Excel 教學 AI 輔助辦公室應用系列課程第二集	公務人力發展學院	113	1	
6	【Meiko 微課】 Excel 教學 AI 輔助辦公室應用系列課程第三集	公務人力發展學院	113	1	
7	AI 增能工作坊	臺南市政府 e 學補給站	113	2	
8	AI 應用與資安風險(113)	數位發展部資通安全署	113	2	
9	全民 AI 通識課	公務人力發展學院	113	1	
10	卓越協作，無縫體驗 AI 可能性，AI 生產力工具，Microsoft Copilot	公務人力發展學院	113	1	
11	112 年臺南市糖尿病 AI 免散瞳眼底檢查教育訓練【臺南市糖尿病共同照護網繼續教育訓練課程】	臺南市政府 e 學補給站	112	2	
12	AI 2.0 大算力	公務人力發展學院	112	1	
13	AI 浪潮下，運用 AI 與自動化技術引領數位政府「好服務」	公務人力發展學院	112	1	
14	人工智慧應用與實務（基礎篇）	文官 e 學苑	112	1	
15	企業在生成式 AI 的應用場景	公務人力發展學院	112	1	

16	利用 AI 的科技手法來提升環保稽核的能力	公務人力發展學院	112	1	
17	迎接生成式 AI 臺灣需要的準備	國科會科技大觀園	112	2	
18	政府數位轉型的新視野：AI 與沙盒實驗	公務人力發展學院	112	1	
19	從 AI 到 AIGC：AI 對於傳播與人文社會的影響	公務人力發展學院	112	1	
20	探索生成式 AI 的應用與實際操作—ChatGPT 與他的小夥伴	公務人力發展學院	112	2	
21	深化 AI 應用與數位轉型	公務人力發展學院	112	1	
22	透過 AIoT 建立具有邊緣運算能力的控制系統進行專家跨平台合作	公務人力發展學院	112	1	
23	善用開源 AI 模組及實踐學術引用標註	中央研究院	112	2	
24	結合邊緣運算之農業即時 AI 影像辨識	公務人力發展學院	112	1	
25	資料視覺化與 AI 整合技巧	中央研究院	112	2	
26	跨域數位治理：AI 驅動整合服務	公務人力發展學院	112	1	
27	語意語音 AI-賦能高效智慧政府，數位轉型釋放創新潛力	公務人力發展學院	112	1	
28	瞭解原理 + 優質詠唱 = AI 時代人人必學的 ChatGPT 駕馭術	公務人力發展學院	112	2	現職公務人員
29	醫療資訊系統及人工智慧在臺大醫院的發展與應用	公務人力發展學院	112	1	
30	AIoT 助力醫療與照護的數位轉型	公務人力發展學院	111	1	
31	AI 在 ESG 議題的各項應用案例分享	公務人力發展學院	111	1	
32	C 與 C++進階實戰：從介面設計到人工智慧應用(上)	資訊職能數位學習專區	111	3	

33	C 與 C++進階實戰：從介面設計到人工智慧應用(下)	資訊職能數位學習專區	111	3	
34	Hacking AI : Rethinking the AI Powered World	公務人力發展學院	111	1	
35	人工智慧在疾病檢測及健康風險預測之創新應用	公務人力發展學院	111	1	
36	以 AIoT 科技促進農食領域的淨零轉型	公務人力發展學院	111	1	
37	桃園市政府警察局「AI 巡防系統」建置經驗分享	公務人力發展學院	111	1	
38	航太智慧製造與 AI 應用	公務人力發展學院	111	1	
39	財政資訊人工智慧應用發展經驗分享	公務人力發展學院	111	1	
40	從 AI 到智慧醫療	公務人力發展學院	111	1	
41	從 AI 到智慧醫療落地	公務人力發展學院	111	1	
42	淺談智慧城市 AIoT 應用發展趨勢	公務人力發展學院	111	1	
43	AI 倫理法制規範之現況與走向	公務人力發展學院	110	2	
44	AI 概論及發展趨勢	公務人力發展學院	110	2	
45	AI 與運動科技	公務人力發展學院	110	1	
46	人工智慧基礎-與政府轉型的新契機	資訊職能數位學習專區	110	2	
47	人工智慧應用趨勢與技術挑戰	公務人力發展學院	110	1	
48	大數據與人工智慧在公部門應用與影響	公務人力發展學院	110	1	
49	城市中的時空大數據(上)：運用 AI 與大數據分析方法實現數位治理	公務人力發展學院	110	1	

50	預見政府服務 AI 化	公務人力發展學院	110	1	
51	臺灣產業 AI 化的今日與明日—對政府 AI 的啟示與機會	公務人力發展學院	110	1	
52	數位時代 HR 必懂！靠 AI 搞定人資大小事	公務人力發展學院	110	2	現職 公務人員
53	數位轉型到人工智慧	公務人力發展學院	110	1	
54	利用 AI Analytics 進行詐騙電話的行為分析與預測	公務人力發展學院	109	1	
55	乘上 AI 新浪潮，數位轉型企業必備的 AI 思維課	公務人力發展學院	109	2	現職 公務人員
56	友達光電以智慧製造與 AI 導入邁向價值升級	公務人力發展學院	108	1	
57	新 AI 世界觀 擁抱無人經濟	資訊職能數位學習專區	108	2	
58	人工智慧在臺灣：產業轉型的契機與挑戰 (中央研究院知識饗宴系列 108.07)	中央研究院	108	2	
59	當人工智慧遇到多媒體(中央研究院知識饗宴系列 108.06)	中央研究院	108	1	
60	臺灣 AI 行動計畫	公務人力發展學院	107	1	
61	認識未來新朋友-AI 聊天機器人 Chatbot	資訊職能數位學習專區	106	3	
62	數位時代的淘金術—從大數據到人工智慧	國科會科技大觀園	105	2	
合計	62 門				