

國立臺北科技大學 函

地址：106344臺北市大安區忠孝東路三段
一號

承辦人：黃澤淵

電話：02-2771-2171#6023

電子信箱：receivable0308@ntut.edu.tw

受文者：臺北市立松山高級工農職業學校

發文日期：中華民國115年7月1日

發文字號：北科大產學字第1157900171號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：課程表、宣傳海報 (115F900506_1_01090147649.pdf、
115F900506_2_01090147649.png)

主旨：檢送本校與正修科技大學數位多媒體設計系合作辦理115
年「AI-901國際認證全方位智能實戰：Microsoft
Foundry AI代理人、語言、語音、視覺智能應用-教師研
習」課程資訊（詳如說明），敬邀貴校教師踴躍報名參
加，並請協助公告，請查照。

說明：

- 一、依據技術及職業教育法第二十六條第一項規定：「技職校
院專業科目或技術科目教師、專業及技術人員或專業及技
術教師，每任教滿六年應至與技職校院合作機構或與任教
領域有關之產業，進行至少半年以上與專業或技術有關之
研習或研究」，辦理教師深度實務研習課程。
- 二、本課程以 Microsoft Azure AI 與 Microsoft Foundry 為
核心，結合理論講解與實作演練，帶領教師學習生成式
AI、Copilot、Prompt Engineering、AI Agent、語言分
析、語音辨識、電腦視覺及文件資料擷取等技術，並實際
應用於文字生成、圖片生成與 AI 代理人開發，協助教師

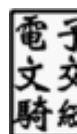
松山工農 1150701



NOAA1153008145

將人工智慧融入教學、課程設計及研究應用，提升數位教學與 AI 應用能力。

- 三、報名資格：全國各大專校院及高中職教師。
- 四、課程時間：115年7月30日（四）、115年7月31日（五）共計2日，凡全程參與研習課程者，且符合報名資格者（全國各大專校院及高中職教師），將於課程結束後核發電子研習時數證明。
- 五、課程地點：正修科技大學生活創意大樓五樓27-0502教室（高雄市鳥松區澄清路840號）及 Google Meet線上課程。
- 六、課程人數上限：實體40人、Google Meet線上200人。
- 七、交通接駁資訊：本課程提供高雄左營站至正修科技大學接駁車服務，相關集合地點、時程及搭乘需求調查，請參閱報名表單。
- 八、報名時間：即日起至115年7月20日（一）17點為止（若人數額滿將提前截止）。
- 九、報名網址：<https://forms.gle/FsGSGAJyymea4ST67>
- 十、考證說明：本課程提供「AI-901: Microsoft Azure AI Fundamentals國際認證考試」考證機會，考證費用為新臺幣1,200元整。可選擇僅報名課程（免費），或同時報名課程與考證。考證報名截止日期為115年7月20日（一）17:00。報名網址：<https://page.cashier.ecpay.com.tw/forms/d6a8>。
- 十一、課程聯絡人：教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學黃專員，連絡電話:(02)2771-2171分機6023，電子郵件：receivable0308@mail.ntut.edu.tw、鄭經理，連



絡電話:(02)2771-2171分機6012，電子郵件：
clcheng@mail.ntut.edu.tw。

十二、考證聯絡人:碁峯資訊服務有限公司- 劉先生，連絡電
話:0928-779-988，電子郵件：nick_liu@gotop.com.
tw。

十三、協辦單位：正修科技大學數位多媒體設計系、台灣微軟
股份有限公司 (Microsoft)、碁峯資訊股份有限公司

十四、檢附課程表及宣傳海報。

正本：各公私立大專校院、各公私立高級中學、各公私立高級職業學校
副本：本校產學合作處

