

檔 號：

保存年限：

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：國立臺灣海洋大學附屬基隆海事
高級中等學校

發文日期：中華民國114年5月15日

發文字號：北科大產學字第1147900128號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：北科大AI-900課程表、教室地圖(114F900341_1_15155001998.pdf、114F900341_2_15155001998.pdf)

主旨：檢送本校辦理114年「Azure AI 服務雲端式人工智慧開發實作暨AI-900國際認證教師研習」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、本課程專為協助教師掌握人工智慧領域核心技術與應用而設計，結合最新AI技術趨勢，提供豐富的學習資源與實作體驗。課程內容涵蓋機器學習、自然語言處理、文件智慧服務、知識採礦及生成式AI等，並透過實務案例與專題實作，協助教師理解AI如何應用於教學情境中。透過本課程，教師可提升AI素養，強化數位教學能力，並推動AI於教學與課程設計中的創新應用，培育具備未來競爭力的學習環境與人才。

就業組

114/05/16



1140004500



裝

訂

線

- 三、報名資格：全國各大專校院及高中職教師。
- 四、課程時間：114年6月28日（六）、114年6月29日（日）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：國立臺北科技大學綜合科館電機工程系511電腦教室(台北市大安區忠孝東路三段1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、報名時間：即日起至114年6月24日（二）17點為止（若人數額滿將提前截止）。
- 八、報名網址：<https://forms.gle/tKcpyrK2QBDmJZ2R8>。
- 九、考證網址/費用：本課程提供「Azure AI 人工智慧基礎能力」證照考試機會，考試費用為新臺幣1,200元整。可選擇僅報名課程（免費），或同時報名課程與證照考試。報名網址：<https://ulvis.net/KjAw>
- 十、活動聯絡人：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。
- 十一、協辦單位：台灣微軟股份有限公司 (Microsoft)、基峰資訊股份有限公司。
- 十二、檢附「Azure AI 服務雲端式人工智慧開發實作暨AI-900國際認證教師研習」課程表。

正本：各公私立大專校院、各公私立高級職業學校、各公私立高級中學

副本：本校產學合作處

電 2025/05/16 文
交 09:15:06 章

就業組 114/05/16



1140004500