

國立臺北教育大學 函

地址：106320臺北市和平東路2段134號
聯絡人及電話：曾鈺雯02-27321104-
82109
傳真電話：02-27362578
電子郵件信箱：lala@mail.ntue.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6月9日
發文字號：北教大進字第1151040104號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明四 (1151040104-1.pdf)



主旨：本校進修推廣處推廣教育中心訂於115年8月份舉辦「人工智慧工程素養證照班」，敬請貴校協助公告周知並鼓勵所屬師生、家長踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、為協助高級中等學校學生提早接軌新時代生成式 AI 科技新趨勢，並精進校內教師將 AI 工具融入教學之數位實戰力，本校特於暑期規劃辦理「人工智慧工程素養證照班」課程。
- 二、本課程特別邀請業界具備豐富培訓與專業認證輔導經驗之師資親自授課，採四天精準實戰教學。課程內容涵蓋 Python 語法與流程控制、機器學習與深度學習概論、自然語言處理 (NLP) 實作應用，並於單元尾聲安排財團法人資訊工業策進會 (資策會) 之「人工智慧工程素養認證」模擬題演練，有助於大幅提升學生多元學習表現與師長數位教材製作能力。
- 三、課程重要資訊如下：



松山工農 1150609



NOAA1153007294

(一)研習期間：115年8月24日至8月27日（每週一至週四 09:00 - 16:00），共計24小時。

(二)上課地點：國立臺北教育大學校區（詳細上課教室將於開課前另行以電子郵件通知）。

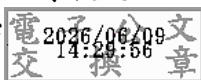
(三)招生對象：全國各高級中等學校學生、公私立大專校院學生、教職員，以及對AI有興趣之社會大眾。

(四)報名時程：即日起開放線上報名至115年8月10日截止（限額30人，額滿即提早截止報名）。

四、詳細課程大綱、報名費用及線上報名程序，請逕至本校推廣教育中心官網查詢（網址：<https://cce.ntue.edu.tw/course/6278>）。隨文檢附課程簡章電子檔乙份，敬請貴校協助轉發予校內導師、輔導室或相關科組協助宣傳。

正本：全國高級中等學校、各公私立大專校院

副本：本校進修推廣處推廣教育中心



校長陳慶和 本案依分層負責規定授權單位主管決
行