

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：如行文單位

發文日期：中華民國115年6月8日

發文字號：北科大產學字第1157900144號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：GenAI教師研習課程表、GenAI教師研習課程海報附件1 附件2

主旨：檢送本校與國立臺中科技大學國際貿易與經營系合作辦理115年「Gen AI超進化創作工坊：從影像、影片、自動化、AI Agent到CCS GenAI國際認證全攻略教師研習」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、課程旨在讓教師全面掌握生成式AI與創意數位工具的應用，課程設計採取漸進式安排，從基礎的提示工程、ChatGPT 與 NotebookLM 資料匯整、Excel+Python 辦公室自動化，延伸到影像設計、動畫影片製作與 AI Agent 教學機器人等。同時結合 CCS Generative AI Foundations 國際認證模擬題練習，讓教師在學習技術的過程中，能同步提升專業能力並對接國際標準。
- 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9日（四）、115年7月10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：國立臺中科技大學中商大樓7601 商業智慧教室



(台中市北區三民路三段129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115年7月1日(三)17點為止(若人數額滿將提前截止)。

八、報名網址：<https://forms.gle/DbS3Ga9FRwvkNiMr7>。

九、考證說明：本課程提供「Generative AI Foundations 生成式AI人工智慧核心能力測驗」考證機會，考證費用為新臺幣1,500元整。可選擇僅報名課程(免費)，或同時報名課程與考證。報名網址：<https://www.gotop.com.tw/tmp/GotopExam.aspx>。考試代碼：20260604ENuEk(請留意大小寫)，考證報名截止日期為6月30日(二)。

十、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。

十一、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。

十二、協辦單位：國立臺中科技大學國際貿易與經營系、碁峯資訊股份有限公司、培生集團。

十三、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

