

## 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6月4日

發文字號：北科大產學字第1157900128號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：人機協作與智慧教學實務教師研習海報、課程表 (115F900407\_1\_04170243830.pdf、115F900407\_2\_04170243830.pdf)

主旨：檢送本校與亞東科技大學電子工程系合作辦理115年「人機協作與智慧教學實務教師研習」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、本課程以教師教學實務需求為導向，聚焦於「人機協作」與「智慧教學」之應用模式，協助教師了解生成式AI與數位工具於課程設計、教材製作及教學互動中的實際應用。課程內容涵蓋AI教學工具操作、智慧教材生成、課堂互動

松山工農 1150605



\*NOAA1153007056\*

設計、教學效率優化及教學案例分享，提升教師數位教學與AI應用能力。透過實作與交流，引導教師建立人機協同教學思維，強化智慧教學創新與未來教育應用能力。

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6月13日（六）、6月14日（日），共計2天，凡全程參與研習課程者，且符合報名資格者，將於課程結束後核發電子研習時數證明。

五、課程地點：亞東科技大學有庠大樓11樓-11112/智慧電子三創專題實驗室(220新北市板橋區華東里四川路二段58號)、Google Meet線上課程(課前通知將提供Google Meet課程連結。)

六、人數上限：實體40人/線上100人。(課程免費)

七、報名時間：即日起至115年6月11日（四）17點為止（如人數額滿將提前截止）。

八、報名網址：<https://forms.gle/FjKcmPrTZugWjgZ26>

九、考證說明：本課程提供「TQC 生成式 AI 應用與技術檢定」考證，考證費用為新臺幣1,000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://exam.tqc.org.tw/tqcsga/>，考場代碼：

N900003，報名代碼：20260614。考證報名截止日期為6月8日（一），此認證已列入數發部 AI 人才指引。

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](mailto:receivable0308@mail.ntut.edu.tw)。

十一、考證聯絡人：財團法人中華民國電腦技能基金會莊梓好

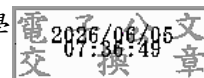
小姐，連絡電話:(02)2577-8806分機734，電子郵件：  
jill\_chuang@mail.csf.org.tw。

十二、協辦單位：亞東科技大學電子工程系、財團法人中華民國電腦技能基金會。

十三、檢附「人機協作與智慧教學實務教師研習」課程表、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(惇敘學校財團法人臺北市私立惇敘高級工商職業學校除外)、財團法人中華民國電腦技能基金會、亞東科技大學電子工程系

副本：本校產學合作處、教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學



裝

訂

線

