

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：臺北市立永春高級中學

發文日期：中華民國113年6月11日

發文字號：北科大產學字第1137900138號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：高雄科技大學地圖1、高雄科技大學地圖、113.08.01善用智慧AI推動數位轉型教師海報、113年善用智慧AI推動數位轉型教師課程課程表
(113F900452_1_11101944066.pdf、113F900452_2_11101944066.pdf、
113F900452_3_11101944066.pdf、113F900452_4_11101944066.pdf)

主旨：檢送本校與國立高雄科技大學-AI金融科技中心合作辦理
113年「善用智慧AI、推動數位轉型教師研習課程」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、在生成式AI推動下，產業紛紛導入更先進的智慧系統，公務體系也積極規劃公務與AI科技結合的可能性，善用人工智慧AI、物聯網、雲端等新科技，以成為產業競爭中的重要關鍵。本課程預計介紹生成式AI案例及ChatGPT服務的運用，以協助產業解決AI智慧人才的短缺問題。

永春高中 1130611



NCAA1133006415

三、報名資格：全國各大專校院及高中職教師。

四、課程時間：113年8月1日（四）、113年8月2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研習時數證明。

五、課程地點：國立高雄科技大學建工校區模具系模210電腦教室（高雄市三民區建工路415號）及 Google Meet線上課程。

六、課程人數上限：實體60人、Google Meet線上150人。

七、報名時間：即日起至113年7月30日（二）17點為止（若人數額滿將提前截止）。

八、報名網址：<https://forms.gle/dhatEFeHmL3VDQKd8>。

九、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、檢附「善用智慧AI、推動數位轉型教師研習課程」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、僑光科技大學 蔡文龍副教授

