

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：鍾建屏

電話：(02)2771-2171#5906

電子信箱：thomas6311@ntut.edu.tw



受文者：雲林縣私立揚子高級中學

發文日期：中華民國113年8月27日

發文字號：北科大資財字第1135600160號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：



主旨：本校資訊與財金管理系舉辦「AI 種子教師培力營」，自本(113)年9月1日起開放報名，惠請全國高中、高職學校踴躍推薦教師報名參加，請查照。

說明：

- 一、為配合國家科學及技術委員會科普活動之推廣，本校資訊與財金管理系提出「AI for Good — 高中職生人工智慧賦能科普教育」計畫，與國立臺灣科技大學、國立政治大學、以及臺北醫學大學，四校聯盟共同執行，將從普及AI知識到選才深度培育，建立以創意應用與實作能力為主之跨校AI學習生態系統，來達成高中職學校學生的人工智慧向下扎根教育擴散及推廣。
- 二、第一階段針對全國高中職老師舉辦「AI 種子教師培力營」，預計於本(113)年11月2日與11月9日上午9時30分至下午5時，於國立臺北科技大學開課。
- 三、第一階段報名方式：
(一)報名日期；本(113)年9月1日至9月10日開放線上報名。

揚子高中 113/08/29



1130005923

(二)線上報名表單連結如下，敬請推薦教師踴躍報名參加：

<https://docs.google.com/forms/d/149A0UpLXMUh8eYZ7K7YYz9utFHza4gQVLeef9q32gd8/edit>。

(三)報名人數；名額上限共70人。

四、完成第一階段課程高中職老師，將獲得教育部全國在職進修研習時數共12小時，表現優異者更可獲頒國立臺灣科技大學師資培育中心認證之數位研習證書，並獲得帶領校內同學參與第二階段114年度3月至6月份「線上AI創新輔導」資格，由企業專才協助高中職老師帶領校內同學、並鍛鍊其參與全國競賽技能。

五、完成第二階段之校內團隊，可報名參加第三階段之「AI for a Better Future 人工智慧創新應用競賽」，由國立臺北科技大學於114年7月舉辦，實際報名時程，將再另行公告。

六、本案聯繫窗口：

(一)國立臺北科技大學資訊與財金管理系邱助理

(二)電子信箱：thomas6311@gapps.ntust.edu.tw

正本：各公私立高級中學、各公私立高級職業學校

副本：本校資財系鍾建屏教授

