

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)27712171#5916

電子信箱：thomas6311@ntut.edu.tw

受文者：臺北市立成淵高級中學

發文日期：中華民國114年8月13日

發文字號：北科大資財字第1145600164號

速別：最速件

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(114)年8月15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，國立臺北
科技大學管理學院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、以及國立臺北醫學大學，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、第一階段將舉辦「AI 種子教師培力營」，預計於本(114)
年11月15日與11月16日，上午9時30分至下午5時，針對全
國高中職老師，於國立臺北科技大學開課。
- 三、報名方式：(114)年8月15日至10月15日開放線上報名，報
名表單連結如下(<https://forms.gle>



成淵高中 1140814



NEAA1146009644

/yTpryAb9z8XPelLs6)，名額上限共70人，請盡速報名。

四、完成第一階段課程的高中職老師，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與國立台灣科技大學師資培育中心所發證書，並獲得帶領校內同學參與第二階段之115年度3月至5月份的「線上AI創新輔導」之資格，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之技能。

五、完成第二階段之校內團隊，可報名參加第三階段之「全國AI創新用競賽」，由國立臺北科技大學於115年5月舉辦，實際報名時程，將再予公告。

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0931-666654。

(二)電子信箱：thomas6311@gapps.ntust.edu.tw。

(三)計畫專用Line機器人，歡迎加入提問：@304xmygw。

正本：各公私立高級中學、各私立高級職業學校

副本：本校資財系鍾建屏教授

