

國立臺灣師範大學 函

地址：106308 臺北市大安區和平東路一段
162號

聯絡人：黃小姐

電話：02-77493548

電子信箱：mathexpertorg@gmail.com



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29日

發文字號：師大電機字第1151017896號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：檢送「2026高中AI課程教師增能工作坊」活動資訊，敬請
協助公告周知並鼓勵貴校教師踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、為協助高中職教師掌握人工智慧（AI）發展趨勢與教學應用，提升教師AI教學知能及課程設計能力，國立臺灣師範大學電機工程學系與財團法人鴻海教育基金會共同辦理「2026高中AI課程教師增能工作坊」。
- 二、本工作坊以《人工智慧導論》教材為核心，透過理論講授、實作體驗及教學案例分享，協助教師了解人工智慧基礎概念、生成式AI應用及高中AI課程規劃方式，並提供教材、教案及相關教學資源，支持學校開設AI微課程、多元選修及特色課程。
- 三、活動資訊如下：
 - (一)活動日期：115年8月22日（星期六）。
 - (二)活動時間：上午9時至下午4時（上午8時50分開始報到）。



松山工農 1150629



NOAA1153008059

(三)活動地點：本校科技與工程學院大樓3樓電腦教室（臺北市大安區和平東路一段129號）。

(四)參加對象：全國高中職教師及教育相關人員。

(五)研習時數：全程參與者核發教師研習時數6小時。

(六)報名方式：<https://forms.gle/xhjn3xdiB8VJENCM7>，即日起至115年8月14日（星期五）23時59分止。

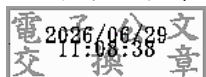
(七)錄取通知：預計於115年8月17日（星期一）前以電子郵件通知錄取結果。

四、本活動因電腦教室設備及場地座位有限，限額30名。為提升培訓資源效益，將優先錄取具 AI 課程開設規劃、推動意願或有意申請本計畫教學資源之高中職教師，並由主辦單位依報名資料進行錄取審核。

五、如有未盡事宜，請洽本計畫團隊：mathexpertorg@gmail.com。

正本：全國高級中等學校

副本：



校長 宋曜廷