

國立臺灣科技大學 函

地址：106335 臺北市大安區基隆路 4 段
43 號

聯絡人：黃鈺淇

電話：0989003142

電子郵件：tsrl.taiwan@gmail.com

受文者：屏東縣立東港高級中學

發文日期：中華民國113年11月4日

發文字號：臺科大教二字第1131902232號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：1113 AI融入學科四學及工具平台教學運用工作坊-113-10-28B

(A095M0000Q_1131902232_doc1_Attach1.pdf)

主旨：計畫辦公室辦理本次研習「AI融入學科四學及工具平台
教學運用工作坊」提供教師認識、了解運用AI融入學科四
學及結合教學軟體及數位內容，並將專業能力在課堂中實
踐有效教學，協助學生自主學習以提升學習成效，敬請鼓
勵所屬高中職教師名參加，請查照。

說明：

一、辦理目的：

- (一)透過專業的講師團隊示範多元之數位學習平台與軟體，
以及分享實務教學案例，促進教師落實數位教學。

二、研習課程資訊：

- (一)研習時間：113年11月13日(三) 09：00 - 11：10。
(二)研習地點：線上Google Meet視訊直播(連結會隨著報名
確認信一併寄送)。
(三)課程實施內容及報名方式，詳如附件。

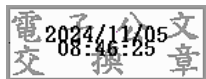
三、參與對象：全國高級中等學校教師。

四、煩請惠予參加本研習之教師公假及協助課務排代事宜。

五、聯絡人：國立臺灣科技大學數位學習與教育研究所黃鈺淇
助理(電子信箱：tsrl.taiwan@gmail.com)。

正本：全國高級中等學校

副本：教育部資訊及科技教育司、本校人文社會學院數位學習與教育研究所(均含附件)



裝

訂

線



[線上研習] AI 融入學科四學及工具平台教學運用工作坊

壹、主旨

計畫辦公室辦理本次研習提供教師認識、了解運用 AI 融入學科四學及結合教學軟體及數位內容，並將專業能力在課堂中實踐有效教學，協助學生自主學習以提升學習成效。

貳、辦理單位

1. 主辦單位：教育部資訊及科技教育司
2. 承辦單位：國立臺灣科技大學 高級中等學校科技輔助自主學習北區輔導計畫
3. 協辦單位：臺北市立陽明高級中學、國立苗栗高級中學

參、參與對象

1. 參與 113 年度高級中等學校科技輔助 自主學習計畫/精進計畫/BYOD & THSD 計畫推動學校之實施教師。

肆、報名資訊

1. 採個人網路報名方式。
2. 報名網址：<https://forms.gle/W6SKHxmBoBC1VWtT6>
3. 報名期間：即日起至 11 月 12 日(星期二) 23:00 時
4. 報名經審核錄取後，因故無法參加時，請於 11 月 12 日前以電子郵件告知。

伍、聯絡窗口

國立臺灣科技大學 數位學習與教育研究所 專任助理 黃鈺淇助理

電郵信箱：tsrl.taiwan@gmail.com · 電話：0989-003142

陸、研習日期與議程

研習日期：113 年 11 月 13 日 (三) 上午 9：00 – 11:10

線上同步會議連結：<https://meet.google.com/azz-gjwz-xhx>

時間	議程	主持人/主講人
8：50 - 9：00	報到	
9：00 - 9：30	四學結合數學科的應用	臺北市立陽明高級中學 王聖淵 老師
9：30 - 10：00	四學結合國文科的應用	國立苗栗高級中學 黃琇苓 老師
10：00 - 10：30	工具平台教學運用與操作	國立臺北教育大學 賴秋琳副教授
11：00 - 11：10	大合照	

柒、其他

1. 本次研習以線上方式進行。
2. 參與本研習之教師可申請公(差)假及課務派代，全程參與本研習並完成指定作業，經審核後覈實核予研習時數。
3. 會後提供講座回饋表單調查滿意度。