

[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。