

113年高級中等學校科技輔助自主學習推動計畫 Z1-3人工智慧與生成式AI培訓工作坊

一、依據

教育部113年高級中等學校科技輔助自主學習推動計畫

二、目的

1. 培養教師使用人工智慧(含生成式人工智慧，以下簡稱AI)工具的使用能力
2. 引導教師活用AI來開發設計與解決教學的問題
3. 營造生生有陪伴的AI數位學習環境

三、辦理單位

1. 主辦單位：教育部國民及學前教育署、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：國立臺南大學 高級中等學校科技輔助自主學習南區輔導計畫
東吳大學 資訊管理學系

四、研習日期：

113年3月29日(五)、30日(六)共計兩日

五、研習地點：

東吳大學(地址：台北市中正區貴陽街一段56號) 第二大樓(鑄秋大樓) 2512教室

六、參與對象

1. 113年高級中等學校科技輔助自主學習推動計畫核定學校之實施教師
2. 有興趣學習之高級中等學校教師
3. 高級中等學校科技輔助自主學習輔導計畫輔導教授團隊

七、報名資訊

1. 報名方式：採個人網路報名。
2. 報名網址：高中職科技輔助自主學習計畫網站(<https://dlap.ntust.edu.tw/tsrl/>)>會議資料>會議報名系統。
3. 報名期間：即日起至3月21日(星期四) 23:59 PM。
4. 以113年高級中等學校科技輔助自主學習推動計畫學校之實施教師為優先。
5. 報名完成不代表錄取；計畫團隊將於報名日起批次通知錄取事宜，最晚批次將於3月22日(星期五) 17:00 PM 前以電子郵件寄發錄取通知。
6. 收到錄取通知，因故無法出席之師長，請於3/26(二)12:00 PM前以郵件、電話或通訊軟體方式告知團隊，以免影響未來研習參與資格。

八、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 田珊珊

電話：0916-449-860，Email：tsrl.taiwan@gmail.com

九、議程

113年3月29日(五)

| 時間 | 議程 | 主持人/主講人 |
|---------------|-------------------|------------|
| 13:00 - 13:30 | 報到 | |
| 13:30 - 13:35 | 開幕致詞 | 教育部 國教署長官 |
| 13:35 - 16:35 | Z2文字型生成式AI在教育上的應用 | 東吳大學 朱蕙君教授 |
| 16:35 | 賦歸 | |

113年 3月30日(六)

| 時間 | 議程 | 主持人/主講人 |
|---------------|-------------------|-----------------|
| 09：00 - 09：30 | 報到 | |
| 09：30 - 12：30 | Z1人工智慧在教育上的應用 | 國立臺中教育大學 黃國禎副校長 |
| 12：30 - 13：30 | 午餐 | |
| 13：30 - 16：30 | Z3繪圖型生成式AI在教育上的應用 | 國立臺北教育大學 賴秋琳副教授 |
| 16：30 | 賦歸 | |

十、注意事項

1. 當天請教師攜帶筆電、平板或手機等載具，以便課程操作使用；同時，請確保設備皆充飽電狀態，現場不提供充電設備。
2. 提供完成研習之教師9小時研習時數。
3. 113年高級中等學校科技輔助自主學習推動計畫核定學校之實施教師因故無法參加本場次，可另邀請核可之輔導教授到校授課(核可名單另行公告於計畫網站)。

十一、交通資訊 (參考網頁：<https://www.ext.scu.edu.tw/location.php>)

- 捷運
至西門站(2號出口)或小南門(1號出口)下車，步行即至
- 公車
 - 東吳大學城中校區：38、235、270、662、663、1503
 - 小南門：9、12、20、202、205、212、218、223、234、246、250、253、260、265、302、307、310、604、651、956、仁愛幹線、藍29、重慶幹線捷運小南門站；38、252、262、262區、304、604、660
- 鐵路
至台北車站下車，搭乘捷運至小南門(1號出口)或西門站(2號出口)下車，步行即至。
- 自行駕車
 - 中山高速公路-->重慶北路交流道(往台北市區方向)-->重慶北路三段-->重慶南路-->貴陽街-->城中校區
 - 北二高-->木柵交流道-->辛亥路-->羅斯福路-->中山南路-->凱達格蘭大道-->重慶南路-->貴陽街-->城中校區
- 停車資訊：附近收費停車場或路邊停車格。

東吳大學城中校區平面圖

