

114年高級中等學校科技輔助自主學習推動計畫 Z4人工智慧輔導自主學習模式與策略培訓工作坊

一、依據

教育部114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工具於四學的教學設計
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：國立臺北教育大學<114年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：東吳大學 資訊管理學系

四、研習日期

114年3月11日(二)下午1時30分至4時30分

五、研習地點

東吳大學(地址：臺北市中正區貴陽街一段56號)第五大樓5211會議室

六、參與對象

1. 114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. Z4屬進階課程，建議教師先完成Z1、Z2後再參與此課程

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5日(三)下午11時59分59秒。
4. 以114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7日(五)下午5時前，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月8日(六)中午12時前以郵件、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

國立臺北教育大學 教育學系 專任助理 田珊珊

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

九、議程

114年3月11日(二)

| 時間 | 議程 | 主持人/主講人 |
|---------------|--------------------------------------|------------|
| 01:00 - 01:30 | 報到 | |
| 01:30 - 01:35 | 開幕致詞 | 教育部 國教署長官 |
| 01:35 - 04:30 | AI工具結合自主學習策略應用於四學之活動設計(三張表單+AI工具+四學) | 東吳大學 朱蕙君教授 |
| 04:30 | 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，並自備網路，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及WiFi。
2. 提供完成研習之教師3小時研習時數。
3. 會議室不能用餐，有用餐需求請在外面使用，謝謝！
4. 114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)。
5. 由於學校停車位有限，無法提供停車，若有停車需求，可利用附近停車格，或是台灣聯通、家樂福等停車場。

十一、交通資訊(建議盡量考慮搭乘大眾交通工具前往學校)

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

