

國立臺東高級商業職業學校

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 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. 執行單位：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團隊〉
3. 承辦單位：國立臺東高級商業職業學校

四、研習日期：114 年 7 月 28 日（星期一）下午 14 時至 16 時 30 分。

五、研習地點：國立臺東高級商業職業學校（地址：臺東市正氣路 440 號）教學區 2 樓智慧學習教室

六、參加對象

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. 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

請於 114 年 7 月 21 日（星期一）前，逕登入教育部全國教師在職進修研習網（課程代碼：5090371）報名。

八、聯絡窗口

國立臺東高級商業職業學校 設備組長 羅伶俞

電話：089-350575#2123，Email：teach572@mail.tscvs.ttct.edu.tw

九、課程表

114 年 7 月 28 日（星期一）

時間	議程	主持人/主講人
13:40-14:00	報到	
14:00-15:30	Z4 人工智慧輔導自主學習模式與策略	國立臺東大學 張耀中教授
15:30-15:40	休息	
15:40-16:30	Z4 人工智慧輔導自主學習模式與策略	國立臺東大學 張耀中教授
16:30-	賦歸	

十、注意事項

1. 當天請教師攜帶筆電或平板等載具，以便課程操作使用。
2. 提供完成研習之教師 Z4 課程 3 小時研習時數。
3. 因場地容納人數及維護課程品質，故本場次限額 35 人。