

國立虎尾高級中學 114 年高級中等學校科技輔助自主學習推動計畫 「人工智慧與生成式 AI 培訓工作坊」研習實施計畫

一、依據：教育部國民及學前教育署 114 年 1 月 20 日臺教國署高字第 1135407779 號函核定之「114 年度前瞻基礎建設數位建設—高級中等學校科技輔助自主學習推動計畫」。

二、計畫目標：

- (一) 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
- (二) 引導教師活用 AI 來開發設計與解決教學的問題
- (三) 營造生生有陪伴的 AI 數位學習環境

三、參與對象：全國高中職教師。

四、指導單位：教育部國民及學前教育署

五、主辦單位：國立虎尾高級中學。

六、辦理地點：國立虎尾高級中學藝術中心西側會議室。

七、課程表：

(一) 114 年 6 月 30 日(星期一)

時間	活動/主題名稱	主持人/主講人
13:50-14:00	報到	
14:00-14:10	開場致辭	劉惟中 校長
14:10-17:10	Z1-人工智慧在教育上的應用 課程代碼：5076531	臺中教育大學 陳鴻仁教授
17:10-17:20	綜合座談	劉惟中 校長

(二) 114 年 7 月 1 日(星期二)

時間	活動/主題名稱	主持人/主講人
09:50-10:00	報到	
10:00-13:00	Z2-文字型生成式 AI 在教育上的應用 課程代碼：5076537	國立中興大學 劉子彰教授
13:00-14:00	午餐時間	
14:00-14:10	報到	
14:10-17:10	Z4-AI 輔助自主學習的模式及策略 課程代碼：5076549	國立中興大學 劉子彰教授
17:10-17:20	綜合座談	劉惟中 校長

八、經費來源與概算：由「114 年高級中等學校科技輔助自主學習推動計畫」項下支應。

- 九、報名方式：請於「全國教師在職進修網報名」，課程代碼請參閱課程表。
如有疑問請洽研習聯絡人本校圖書館主任林明憲老師，聯絡電話：
(05)6322121 分機 1701。
- 十、注意事項：研習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。
- 十一、本計畫陳 校長核定後施行，修正時亦同。