

## 資訊科技與媒體素養研習計畫

主旨：強化教師在「資訊科技與媒體素養」課程的設計及創新思維的培養，共同提升人工智慧領域的知識及教學運用，培養學生面對科技時代的核心素養。

說明：

1. 透過本次研習探索 AI 學習工具 Copilot，提高教師在人工智慧領域的技術能力，增進教師未來在解決問題和開發應用課程時的創新思考能力，提供創新的教學方法和資源，有助於創造更具吸引力和實用性的課堂體驗。促進跨學科整合，以提升教師及學生在資訊科技和人工智慧領域的應用體驗。
2. Teams 是教師教學的強大工具，以 Teams 做為教學平台，可以增添學生學習的樂趣，教師也可以使用 Teams 線上發佈作業、測驗，並由系統收集和評分，有效的管理學生學習進展。

舉辦日期：113 年 3 月 20 日(星期三)

教授對象：臺中市國中小資訊組長及教師

辦理地點：臺中市資訊教育暨網路中心三樓電腦教室

臺中市太平區樹德一街 136 巷 30 號

研習人數上限：60 人

課程規畫：

時間	主題	課程內容
13:00 ~ 13:30	報到	
13:30 ~ 14:40	探索 AI 學習：Microsoft Copilot，您的學習助手	TravelMate 先備知識、Copilot 資料彙整、模擬對答、文章摘要、創意繪圖
14:40 ~ 14:50	Tea Break	
14:50 ~ 16:30	Teams AI：增添課程樂趣與活力！	AVATAR 功能、輔助字幕、分組、再一起模式、Polls 投票
16:30 ~ 16:50	Q&A 問卷填寫	