資訊科技與媒體素養研習計畫

Consider Ser 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

課程規書:

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