

113 學年度均質化 113-3 特色跨越「新」探索，技職教育「興」視野計畫

「AIGC 創意應用(初階) 設計實作力課程」

一、依據：

- 1、113 學年度新興高中辦理特色跨越「新」探索，技職教育「興」視野計畫。
- 2、延續數位教學主軸，商科聘請專業師資辦理「AIGC 創意應用(初階) 設計實作力課程」，透過 AI 技術提升教育活力。

二、目的：

- 1、生成式 AI (AIGC、GenAI、生成式人工智慧) 是目前相當令人驚嘆且快速發展的技術，它結合了機器學習和自然語言處理的優勢，能夠生成具有合理性和創造性的內容，從自動寫作到藝術創造，從影像生成到音樂創作。
- 2、透過 AIGC 創意應用(初階)課程，讓與會者均能學習提問技巧、資料分析及學習使用 AI 筆記神器(notebook LM)。

三、講座資料：

- 1、承辦單位：本校 教務處實研組、國際貿易科、商業經營科。
- 2、課程對象及人數：本校教師及社區國中學校有興趣之教師約 30-35 人。
- 3、課程時間：2024 年 11 月 23 日(六)上午 09：00 ~ 12：00，共計 3 小時。
- 4、課程地點：新興高中 科技大樓 301 電腦教室。

(地址：桃園市八德區永豐路 563 號)

四、講座內容、時間、地點如下：

時間	活動內容	活動地點	主講人	備註
08：40~09：00	參與老師報到。	科技大樓 301 電腦教室	苗栗高中 黃琇苓 主任	
09：00~10：00	1. 提問技巧：文字/圖片/影音生成 2. 資料分析：圖表/napkin 3. 打造寶課夢：notebook LM			
10：00~12：00	進階：遊戲創意力 4. AI 數位互動遊戲體驗 5. 劇本殺 遊戲設計			
12：00~	快樂賦歸		國貿科 郭元倩主任	

五、本計畫呈請校長核定後實施，修正時亦同。