**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**

附件二

**「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/napkin3. 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。