

## 苗栗縣 113 年度「推動中小學數位學習精進方案」 生成式 AI 之教學運用

### 一、依據

- (一)教育部推動中小學數位學習精進方案。
- (二)113年苗栗縣「推動中小學數位學習精進方案」實施計畫。

### 二、目的

- (一)提升本縣教師 AI 應用能力，提供更有深度的教學體驗。
- (二)促進苗栗縣創新教學方法，使課堂更具互動性與個人化。
- (三)讓本縣教師皆能擴大數位學習的使用範圍，充分運用數位工具與資源從事教學活動。

### 三、辦理單位

- (一)指導單位：教育部
- (二)主辦單位：苗栗縣政府教育處
- (三)承辦單位：通霄國民小學

### 四、辦理日期、地點及名額

課程名稱：ChatGPT運用於教學實務工作坊

| 日期   | 時間          | 課程內容                | 講師/主持人 | 備註                      |
|------|-------------|---------------------|--------|-------------------------|
| 8/26 | 08：40-09：00 | 報到                  | 數位專辦   | 國教輔導團-1F 研習教室<br>(30 名) |
|      | 09：00-10：30 | 認識生成式 AI 在教學上的效益與風險 | 林穎俊老師  |                         |
|      | 10：30-10：50 | 休息                  | 數位專辦   |                         |
|      | 10：50-11：50 | 如何正確使用 ChatGPT 提問   | 林穎俊老師  |                         |
|      | 11：50-13：10 | 午休                  | 數位專辦   |                         |
|      | 13：10-14：40 | ChatGPT 在教學上的應用     | 林穎俊老師  |                         |
|      | 14：40-15：00 | 休息                  | 數位專辦   |                         |
|      | 15：00-15：50 | 教學實踐分享              | 林穎俊老師  |                         |
|      | 15：50-16：00 | Q&A                 | 數位專辦   |                         |
|      | 16:10~      | 賦歸                  | 林穎俊老師  |                         |

五、參加對象：本縣對生成式AI運用有興趣之教師。

### 六、預期成效

- (一)提升參與教師的教學科技能力，增進其對數位工具的運用力，加強互動式教學，培養學生數位素養與協作技巧。
- (二)強化參與教師的教學評估與反思能力，深化 AI 教學應用，使其更具創意性、互動性，提高學生學習成效。