

# 「推動中小學數位學習精進方案」115 年中小學實施計畫

## 跨校聯盟領導學校研習計畫

### 一、研習目的：

- (一)提升教師對於數位學習工具、平臺（如因材網、PaGamO）的應用能力，推動科技輔助自主學習模式。
- (二)增進教師對數位素養的理解，並掌握相關教學資源與框架。
- (三)介紹生成式 AI 的發展、學習理論與教育應用，使教師能將其融入領域教學。
- (四)透過工作坊形式，進行實際操作與學案設計，強化教師數位教學實務能力。

### 二、主辦單位：臺中市政府教育局

### 三、承辦單位：臺中市豐原區葫蘆墩國民小學

### 四、研習對象：

本市教師。惟以本市數位學習精進方案跨校聯盟-國小 3 組（豐原區、新社區、石岡區）學校為優先錄取對象。

### 五、研習地點：臺中市豐原區葫蘆墩國民小學（電腦教室）

地址：臺中市豐原區葫蘆墩一街 250 號。

### 六、研習期程與課程內容：

| 場次 | 時間                            | 課程名稱                 | 講師               |
|----|-------------------------------|----------------------|------------------|
| 1  | 115 年 3 月 4 日<br>13:30~16:30  | A2 數位學習工作坊(二)        | 北屯區建功國小<br>吳柏諺老師 |
| 2  | 115 年 3 月 18 日<br>13:30~16:30 | B5-1 生成式 AI 與教育應用工作坊 | 豐原區南陽國小<br>陳思羽主任 |
| 3  | 115 年 3 月 25 日<br>13:30~16:30 | A1 數位學習工作坊(一)        | 北屯區建功國小<br>吳柏諺老師 |
| 4  | 115 年 4 月 22 日<br>13:30~16:30 | A3 數位素養增能            | 北屯區建功國小<br>吳柏諺老師 |
| 5  | 115 年 4 月 29 日<br>13:30~16:30 | B5-1 生成式 AI 與教育應用工作坊 | 豐原區南陽國小<br>陳思羽主任 |

七、報名方式及研習注意事項：

(一)報名方式：請至「全國教師在職進修資訊網」進行線上報名。

網址：<https://www1.inservice.edu.tw/>

(二)時數核發：各場次全程參與者，核予研習時數 3 小時。

八、預期效益：

(一)教師能掌握至少一種數位學習平臺（如因材網、PaGamO）的操作與應用技巧。

(二)教師能運用科技輔助自主學習的四種教學模式（自學、共學、互學、導學）設計教學活動。

(三)教師能對生成式 AI 的教育應用有初步認識，並嘗試將其融入教學設計。

(四)促進跨校聯盟學校間數位教學經驗的交流與分享。

九、經費來源：本案相關經費由「推動中小學數位學習精進方案」114 年中小學實施計畫之展延跨校聯盟領導學校推動經費項下支應。

十、本計畫如有未盡事宜，得隨時修正並通知參與人員