

屏東縣恆春國小辦理數位軟體教學教師增能研習計畫

AI 教學應用實務

一、計畫依據

1. 屏東縣校園數位內容與教學軟體採購作業 113 年 11 月 8 日屏府教發字第 1130156692 號函辦理。
2. 112 年「112-113 年 5G 智慧學習學校計畫」屏府教學字第 11250885400 號。
3. 全國教師在職進修資訊網進修研習活動使用管理規定。

二、計畫目的

1. 藉由實務課程的安排與專業講師的指導，幫助教師深入理解並掌握數位相關的技術與知識。
2. 透過研習計畫辦理讓教師在實作練習與教案實務分享中，提升解決問題的能力並將研習所學應用於現場教學中，精進教師數位教學能力及提高學生學習意願。
3. 借助研習中講師分享有關數位學習的快速變遷與更新，鼓勵教師更積極的投入學習並打造多元的數位教學環境。

三、辦理單位

1. 主辦單位：屏東縣恆春鎮恆春國民小學。
2. 協辦單位：屏東縣數位學習推動辦公室。

四、實施方式：

1. 課程名稱：老師減壓助手 AI 工具應用—智慧教學與 Padlet 實務結合
2. 研習地點：恆春國小 4 樓視聽教室
3. 辦理日期：113 年 12 月 25 日(三) 上午 10:00-12:00 (研習時數 2 小時)
4. 參與對象：以本縣屏南地區學校教師為優先錄取，並開放全縣教師參與，預計錄取 30 名。
5. 研習內容：

時間	主題	內容	講師
09:40-10:00	研習報到	教師報到及簽到	
10:00-12:00	AI 知多少	教師工作會被 AI 取代嗎？	高雄市 四維國小 陳微岑 老師
	AI 自助餐	從教學困擾選選用 AI 工具	
	AI 實例分享	Padlet x 國語領域結合 Fun 很大	

五、 其他事項：

1. 報名方式：請參與教師於本(113)年 12 月 23 日前逕至全國教師在職進修網 (<https://www1.inservice.edu.tw/>)線上報名。
2. 研習時數：依實際出席人員並完成全程課程者及簽到退者，始核發研習時數。
3. 成效評估：課程完成後須填寫問卷，以作為本案研習效益評估及日後辦理相關增能研習課程之依據，並彙整為研習成果書面資料留校備查。
4. 請自備平板並確定已完成 113 屏東縣統購 Padlet 帳號登入。
5. 本計畫經呈報縣府核定後實施之，修正時亦同。