

屏東縣政府 函

地址：900219屏東縣屏東市中山路41號
聯絡人：彭雅靖
聯絡電話：(08)7333099#103
電子信箱：a252112@oa.pthg.gov.tw

受文者：屏東縣恆春鎮墾丁國民小學

發文日期：中華民國113年7月29日
發文字號：屏府教學字第1135029367號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：跨領域數位解謎設計教師數位增能研習計畫 (376530000A113502936700-1.pdf)

主旨：檢送本縣光華國小辦理「113年5G智慧學習學校計畫之數位學習教師增能研習」課程資訊，請鼓勵教師踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、依據屏東縣潮州鎮光華國民小學113年6月28日屏光小教字第1130000237號函辦理。
- 二、為普及本縣國中小科技輔助教學，提升教師應用資訊資源及數位學習平臺之能力，辦理互動式評量遊戲平臺及跨領域數位解謎遊戲設計教師研習。

三、研習資訊：

- (一)時間：113年8月1日（星期四）13:30～16:30。
- (二)地點：屏東縣光華國小一樓會議室。
- (三)講師：澎湖縣石泉國小洪進益（小益老師）。
- (四)主題：跨領域數位解謎遊戲設計。
- (五)參加對象：屏東縣國中小教師，限額50名。
- (六)報名網址：<https://reurl.cc/M0rbdp>。

四、請學校惠予參加研習教師公差假登記，全程參與者核發研

習時數3小時。

五、有關課程實施方式及參與教師準備事項，請詳見附件。

正本：各國小、各高國中、屏東縣私立美和高級中學、陸興學校財團法人屏東縣陸興高級中學、屏榮學校財團法人屏東縣屏榮高級中學

副本：本府教育處教學發展科（數位學習推動辦公室）



裝

訂



線

屏東縣光華國民小學辦理「113年5G 智慧學習學校」 之數位學習教師增能研習實施計畫

壹、依據：

- 一、「推動中小學數位學習精進方案」113年屏東縣中小學實施計畫。
- 二、教育部「112-113年5G 智慧學習學校實施計畫」。

貳、目的：

- 一、繼科技輔助自主學習計畫之概念，為普及屏東縣國中小學科技輔助教學規劃，資訊科技融入教學及數位化創新教學智慧學習情境，以提升教學成效。
- 二、提升國民中小學教師將資訊科技、數位學習平臺等資源，落實於課堂應用之能力及科技輔助自主學習。
- 三、使各校師生善用現有互動式資訊教學設備及數位學習平台，進而結合行動載具使用，發揮多元運用效益。

參、研習主題：跨領域數位解謎設計

肆、辦理單位

- 一、主辦單位：屏東縣政府
- 二、承辦單位：屏東縣光華國民小學

伍、實施方式：

一、參加對象：

屏東縣中小學之**申辦場地學校**教師優先，並開放全縣國中小教師參加，以50名為限。

- 二、報名方式：請參加研習之人員，於研習前逕上全國教師在職進修資訊網(<http://www1.inservice.edu.tw>)，依各場次提供線上報名。

三、課程研習時程資訊：

- (一) 日期與時間：113年8月1日(四)13:30~16:30
- (二) 地點：屏東縣光華國小一樓會議室
- (三) 講師：澎湖縣石泉國小-洪進益(小益老師)
- (四) 研習時數：3小時

四、課程內容：

時間	課程內容	講師/主持人
13:15~13:30	報到	光華國小團隊
13:30~14:50	互動式評量遊戲平台	洪進益老師
14:50~15:00	休息	光華國小團隊
15:00~16:30	跨領域數位解謎遊戲設計	洪進益老師
16:30~	賦歸	光華國小團隊

五、此研習採實體授課教學，參與教師事前準備事項如下：

- (一) 請準備好行動載具或其電腦可上線之設備，以利研習時可即時線上實作互動及學習。
- (二) 研習簽到/退確認，將透過 GOOGLE 表單方式進行，以利核發教師研習時數。

六、認證：光華國小依據縣府核定公函上網登錄課程，並於研習辦理完畢後1週內，依據課程表規定時數及參加人員實際出席狀況核發教師研習時數。

七、經費：本研習所需經費由本校5G智慧學習學校相關經費支應。

陸、本計畫報經縣府核定後實施，修正時亦同。