

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：屏東縣屏東市鶴聲國民小學

發文日期：中華民國114年4月21日
發文字號：屏府教發字第1140106710號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文 (376530000A114010671000-1.pdf)

主旨：檢送本縣「5G智慧標竿學校數位學習公開授課跨校交流會」實施計畫1份，請學校協助公告並轉知教師踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、依據教育部「114年5G智慧學習學校推動計畫」實施計畫辦理。
- 二、為促進5G智慧數位學習應用推廣，辦理科技融入教學之公開授課跨校交流會，強化教師專業社群互動合作，提升教師對5G科技教學應用之認識及實作能力，深化跨校共學共創之數位學習教學創新環境。
- 三、研習資訊：
 - (一)時間：114年5月21日（星期三）09:00至12:00。
 - (二)地點：屏東縣潮和國小。
 - (三)主題：數位學習公開授課。
 - (四)講師：屏東縣5G智慧標竿學校-潮和國小8位教師。
 - (五)參加對象：本縣小學教師。
 - (六)報名期間：即日起至114年5月20日，或額滿80人為止。

(七)報名網址: <https://reurl.cc/mxrrg7>。

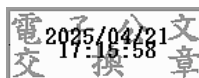
四、請學校惠予參加研習教師公(差)假登記，課務派代，全程參與並完成觀課紀錄表者，核發研習時數3小時。

五、有關活動詳情，請詳見附件。

六、相關諮詢請洽屏東縣數位學習推動辦公室彭小姐，聯絡電話：08-7333099#103。

正本：各國小、屏東縣長治鄉德協國民小學

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 114 年 5G 智慧學習學校推動計畫

標竿學校數位學習公開授課跨校交流實施計畫

一、依據

屏東縣 114 年 5G 智慧學習學校推動計畫辦理。

二、目的

為促進 5G 智慧學習應用在教育現場的推動與深化，透過舉辦數位學習公開授課跨校交流會，讓參與學校分享教學成果、應用經驗與課程設計策略，強化教師專業社群互動合作，提升教師對 5G 科技教學應用的認識與實作能力，營造跨校共學共創之數位創新教學環境。

三、辦理單位

(一) 指導單位：屏東縣政府

(二) 主辦單位：潮昇國小

(三) 協辦單位：潮和國小

四、研習資訊

(一) 時間：114 年 5 月 21 日 (星期三) 09:00 至 12:00。

(二) 地點：屏東縣潮和國小。

(三) 主題：數位學習公開授課跨校交流會。

(四) 講師：屏東縣 5G 智慧標竿學校潮和國小 8 位教師。

(五) 參加對象：屏東縣內小學教師。

(六) 報名期間：即日起至 114 年 5 月 20 日，或額滿 80 人為止。

(七) 報名網址：<https://reurl.cc/mxrrg7>。

五、全程參與並完成觀課紀錄表者，予以核發研習時數 3 小時。

六、活動行程表

日期	時 間	課程內容	地點	主持(講)人	
114/5/21	08:30-09:00	報到	南地下室		
	09:00-09:20	開場致詞、分組說明	南地下室	潮和國小 謝相如校長 教育處 唐郁卉督學	
	09:20-09:30	觀課教師入班時間			
	09:30-10:10	公開授課觀課	8 間 觀課教室	1-2 國語-黃明儀老師 2-2 國語-王麗萍老師 3-2 國語-李曼菱老師 4-1 數學-賴禹辰老師 5-3 國語-林玉玲老師 6-2 國語-沈怡辰老師 4-2 英語-陳志宏老師 6-3 社會-王聖閔老師 ※每間教室觀課人數 10 人， 依報名選填科目安排， 若報名人數不均， 則由辦理單位安排。	
	10:10-10:30	中場休息	南地下室		
	10:30-12:00	綜合座談-南地下室	南地下室	數位學習精進方案 南區輔導團主持人： 林佳慶教授 5G 智慧學習學校推動 計畫主持人： 沈明勳教授	

七、經費來源

經費來源：屏東縣 114 年 5G 智慧學習學校推動計畫

八、成效評估之實施

1. 參與人數統計：蒐集各校參與師生人數，以評估活動推廣成效。
2. 觀課紀錄表：了解教師對 5G 智慧數位學習之觀察與建議，以及自我反思等回饋交流。
3. 交流深度分析：記錄與分析現場交流內容，包括課程展示、實作分享與討論主題，評估交流是否達成知識共享與資源連結。

九、預期成效

1. 促進 5G 科技與教學深度融合：提升教師對 5G 技術在教學應用的理解與創新實踐能力。
2. 強化跨校交流與資源共享：建立跨校合作網絡，推動資源共用與教學互助。
3. 提升學生學習動機與參與度：藉由展示數位融入教學之創新課程，激發教師設計更具互動性與學習成效之教學。
4. 形成永續數位學習社群：培養學校之間長期互動的專業社群文化，持續推動數位教育的創新發展。

十、本計畫經核定後施行。