

屏東縣政府 函

地址：900219屏東縣屏東市自由路527號
聯絡人：黃怡婷
聯絡電話：08-7320415-3651
傳真：08-7322779
電子信箱：a002524@ptc.edu.tw

受文者：屏東縣屏東市崇蘭國民小學

發文日期：中華民國113年10月16日
發文字號：屏府教發字第11350891610號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如主旨 (376530000A113508916100-1.pdf)

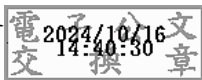
主旨：檢送本縣公館國小辦理「教育部113年中小學數位學習深耕計畫-公開觀課暨數位學習深耕計畫推廣活動」實施計畫1份，請貴校鼓勵教師參加，同意核予課務派代，請查照。

說明：

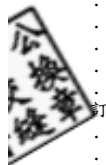
- 一、依據本縣公館國小113年10月9日屏公國教字第1130000382號函辦理。
- 二、旨揭活動資訊如下：
 - (一)時間：113年10月17日(星期四)上午9時20分至12時30分。
 - (二)地點：公館國小南棟STEM+5A教室。
 - (三)活動對象：
 - 1、各縣市參加「教育部113年中小學數位學習深耕計畫」團隊教師。
 - 2、本縣113年中小學數位學習深耕計畫推廣學校教師。
 - 3、本縣對數位學習有興趣之學校教師。



正本：各國小、各高國中
副本：本府教育處教學發展科



裝



線



教育部 113 年中小學數位學習深耕計畫
屏東縣屏東市公館國民小學公開觀課暨數位學習深耕計畫推廣活動
實施計畫

壹、依據：依教育部 113 年 1 月 25 日臺教資(三)字第 1132700385I 號函辦理。

貳、目的：

- 一、配合十二年國民基本教育課程綱要實施，在主題跨域課程中連結真實生活情境與問題、融入新興科技與優質資源，培養學生核心素養及學科橫向整合與實作能力。
- 二、分享素養導向課程設計與多元評量的精神，進行主題跨域課程開發與推廣。
- 三、推動數位學習主題跨域課程，藉由實務分享，培訓團隊領導教師，擴散教學應用能力。

參、辦理單位：

- 一、指導單位：教育部
- 二、主辦單位：屏東縣屏東市公館國民小學

肆、活動對象：

- 一、各縣市參加「教育部 113 年中小學數位學習深耕計畫」團隊教師。
- 二、屏東縣 113 年中小學數位學習深耕計畫推廣學校教師。
- 三、屏東縣對數位學習有興趣的學校教師。

伍、活動時間：113 年 10 月 17 日（星期四）上午 9:20 至 12:30。

陸、活動內容：詳如附件一

柒、活動地點：公館國小南棟 STEM+5A 教室

捌、報名方式：請於 113 年 10 月 16 日(星期三)前至全國教師在職進修資訊網

(網址 <http://inservice.edu.tw> 報名)

課程名稱：「113 年中小學數位學習深耕計畫屏東縣屏東市公館國民小學
公開觀課暨數位學習深耕計畫推廣活動」

活動聯絡人：李國揚組長；電話：08-7522205 分機 12；

電子信箱 mook@ggps.ptc.edu.tw

玖、注意事項

- 一、本活動報名限額 20 人，由承辦單位核發 3 小時研習時數。
- 二、參加人員請由所屬單位給予公差假及課務派代。

拾、本計畫經機關首長核定後實施，修正時亦同。

附件一

教育部 113 年中小學數位學習深耕計畫
屏東縣屏東市公館國民小學 公開觀課暨數位學習深耕計畫推廣活動

課程表

活動時間	活動內容	活動地點	講師
9:10-9:20	報到	STEM+5A 教室 外走廊	公館國小 數位深耕團隊
9:20-9:30	說課	STEM+5A 教室	公館國小 數位深耕團隊
9:30-10:10	授課主題： <模組三> 帶著小農 e 起走	STEM+5A 教室	李昀峰老師
10:10-10:30	休息	STEM+5A 教室	公館國小 數位深耕團隊
10:30-10:50	議課	STEM+5A 教室	屏東大學/林志隆教授 公館國小/陳垣佐校長 公館國小/李昀峰老師
10:50-11:50	數位學習深耕計畫推廣： 跨領域課程設計	STEM+5A 教室	屏東大學/林志隆教授
11:50-12:30	綜合座談	STEM+5A 教室	屏東大學/林志隆教授 公館國小/陳垣佐校長 公館國小/劉崧浩主任 公館國小/李國揚組長