

## 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：屏東縣立公正國民中學

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)

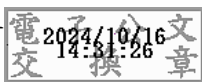
主旨：檢送本縣公館國小辦理「教育部113年中小學數位學習深耕計畫-公開觀課暨數位學習深耕計畫推廣活動」實施計畫1份，請貴校鼓勵教師參加，同意核予課務派代，請查照。

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

訂

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](mailto: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<br>外走廊 | 公館國小<br>數位深耕團隊                                       |
| 9:20-9:30   | 說課                       | STEM+5A 教室        | 公館國小<br>數位深耕團隊                                       |
| 9:30-10:10  | 授課主題：<br><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<br>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<br>公館國小/陳垣佐校長<br>公館國小/李昀峰老師               |
| 10:50-11:50 | 數位學習深耕計畫推廣：<br>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<br>公館國小/陳垣佐校長<br>公館國小/劉崧浩主任<br>公館國小/李國揚組長 |