

教育部 111 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 111 年 1 月 18 日臺教資(三)字第 1112700222L 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 111 年中小學數位學習深耕計畫」團隊教師
- 二、本縣「創新跨域」數位深耕推動學校之教師
- 三、屏東縣自主學習學校及有意申請數位深耕計畫學校

伍、活動時間：111 年 5 月 3 日（星期二）上午 8:30 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 111 年 4 月 29 日星期五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：「111 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：林慧如組長；電話：08-7522205 分機 12；

電子信箱 linrube@ggps.ptc.edu.tw

玖、注意事項

- 一、本活動報名限額 30 人，由承辦單位核發 4 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。

承辦：

主任：

校長：

教育部 111 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
8:20-8:30	報到	STEM+5A 教室 外走廊	公館國小 數位深耕團隊
8:30-8:40	說課	STEM+5A 教室	公館國小 數位深耕團隊
8:40-9:20	授課主題： 模組二/雷雕植物牌設計方案簡報	STEM+5A 教室	彈性-鄭凱安老師 資訊-李昀峰老師
9:20-9:40	休息	STEM+5A 教室	公館國小 數位深耕團隊
9:40-10:10	議課及綜合討論	STEM+5A 教室	公館國小 數位深耕團隊
10:10-11:10	數位學習深耕計畫推廣： 跨領域課程設計	STEM+5A 教室	屏東大學資訊科學系 /林志隆教授
11:10-12:10	屏東縣 110 學年度「創新跨域」 數位深耕推動計畫(跨域主題組) 成果發表： 察顏觀色—敲說校園樹葉之美	STEM+5A 教室	公館國小/鄭凱安老師
12:10-12:30	綜合座談	STEM+5A 教室	屏東大學/林志隆教授 屏東大學/吳聲毅教授 公館國小/李忠屏校長 公館國小/劉崧浩主任 公館國小/林慧如組長