

## 屏東縣政府 函

地址：900219屏東縣屏東市自由路527號  
承辦人：蔡有垣  
電話：(08)732-0415#3659  
傳真：(08)732-0185  
電子信箱：a002044@oa.pthg.gov.tw

受文者：屏東縣新園鄉烏龍國民小學

發文日期：中華民國110年10月7日  
發文字號：屏府教學字第11048863800號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如說明六 (3742805\_11048863800\_1\_3742805\_11048863800\_1.pdf、  
3742805\_11048863800\_1\_3742805\_11048863800\_2.pdf)

主旨：有關國立臺灣師範大學數學教育中心辦理「第四期數學活動師培訓研習工作坊」及「數學素養導向教學研習工作坊-奠基進教室共備工作坊」，請貴校鼓勵教師踴躍報名參加，並核予公(差)假登記，如遇假日得於一年內辦理補休(課務自理)，詳如說明，請查照。

說明：

一、依據國立臺灣師範大學110年10月4日師大數學中字第1101025164號函辦理。

二、研習目的：

(一)「第四期數學活動師培訓研習工作坊」：主要是培訓教師針對數學學習準備不足之學生，藉由有趣的數學奠基活動玩中學，奠立其學習數學的先備經驗，提高學習意願。

(二)「數學素養導向教學研習工作坊-奠基進教室共備工作坊」：預期透過數學奠基進教室模組與12年國教數學課程之結合，並以課程規劃實作、共備及討論等方式進

行，以期幫助中、小學教師能有效接軌12年國教之教學，並幫助學生能藉由有趣的數學活動，奠立其學習數學的先備經驗，提高學習意願，更能培養其數學素養。

### 三、旨揭工作坊相關資訊如下：

#### (一)研習時間及地點：

##### 1、「第四期數學活動師培訓研習工作坊」：

(1)時間：110年10月23日(星期六)上午9時至下午5時20分。

(2)地點：國立臺灣師範大學公館校區教學研究大樓(116059臺北市文山區汀州路四段88號)。

##### 2、「數學素養導向教學研習工作坊-奠基進教室共備工作坊」：

(1)時間：110年10月24日(星期日)上午9時至下午4時10分。

(2)地點：國立臺灣師範大學公館校區教學研究大樓(116059臺北市文山區汀州路四段88號)。

(二)研習對象：國中、小學正式教師、代課教師、代理教師。

(三)名額：分為國小中年級組、國小高年級、國中組三組，每組最多開三班，每班以28名為原則，並視報名情況調整。

#### (四)報名方式：

1、「第四期數學活動師培訓研習工作坊」：請於110年10月15日(星期五)中午12時前至以下網址(<https://forms.gle/yEaDYZTepGbj7Q1AA>)填寫報名

表，逾期恕不受理。

- 2、「數學素養導向教學研習工作坊-奠基進教室共備工作坊」：請於110年10月15日(星期五)中午12時前至以下網址 (<https://forms.gle/aYiYLutZ88SEqPea7>)填寫報名表，逾期恕不受理。

(五)費用：旨揭工作坊不收取任何費用，有提供午餐，其他保險費、住宿及交通費請自理。

(六)證書及參與證明：

- 1、「第四期數學活動師」證書：

(1)符合上述資格的數學教師，參加該校數學教育中心舉辦的「數學活動師」培訓，並完成所有課程內容(需上滿該組別每一模組課程)取得認證合格者，頒發該組別「第四期數學活動師」證書。

(2)為確保培訓品質，若其中未上滿該期模組課程2/3時數者，可繼續旁聽研習課程，但不給予第四期數學活動師證書。

(3)取得「第四期數學活動師」資格者，方可申請辦理「好好玩數學營」。

- 2、「奠基進教室共備工作坊」證書：

(1)符合上述資格的數學教師，參加該校數學教育中心舉辦的「奠基進教室共備工作坊」培訓，並完成所有課程內容(需上滿該組別每一模組課程)取得認證合格者，頒發該組別「奠基進教室共備工作坊」證書。

(2)為確保培訓品質，若其中未上滿該組課程2/3時數



者，可繼續旁聽研習課程，但不給予奠基進教室共備工作坊證書。

(3)取得「奠基進教室共備工作坊證書」資格者，可申請辦理該校數學教育中心的「數學奠基進教室教學實作」。

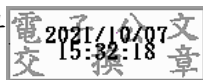
四、其他相關資訊及動態可至國立臺灣師範大學數學教育中心網站(<http://www.sdime.ntnu.edu.tw>)。

五、因應COVID-19疫情，敬請報名參與活動者全程佩帶口罩並遵守防疫相關規定。

六、檢附旨揭工作坊課表各一份。

正本：各高國中、各國小

副本：本府教育處教學發展科



本案依分層負責規定授權業務主管決行