

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：屏東縣立新園國民中學

發文日期：中華民國110年10月19日
發文字號：屏府教學字第11050410700號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如主旨 (3756814_11050410700_1_3756814_11050410700_1.pdf、
3756814_11050410700_1_3756814_11050410700_2.pdf)

主旨：檢送國立臺灣師範大學數學教育中心辦理「第三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」課程表各1份，詳如說明，請查照。

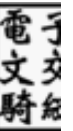
說明：

一、依據國立臺灣師範大學110年10月14日師大數學中字第1101026566號函辦理。

二、研習目的：

(一)「第三期數學活動師培訓研習工作坊」：本活動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」：本活動主要是希望能培養國中、小學數學教師具備數學素養導向教學之能力。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、主辦單位：教育部國民及學前教育署。

四、研習對象：主要針對國中、小學正式教師、代課教師、代理教師。

五、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。

六、研習時間及地點：

(一)「第三期數學活動師培訓研習工作坊」：110年11月13日(星期六)上午9時至下午4時20分，地點：嘉義市垂楊國小(600嘉義市西區垂楊路605號)。

(二)「數學素養導向教學研習工作坊-奠基進教室共備工作坊」：110年11月14日(星期日)上午9時至下午4時10分，地點：嘉義市垂楊國小(600嘉義市西區垂楊路605號)。

七、報名方式：

(一)「第三期數學活動師培訓研習工作坊」：請於110年10月26日(星期二)中午12時前至以下網址 (<https://forms.gle/bR66nqzjAfoTEgxc7>) 填寫報名表，逾期恕不受理。

(二)「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26日(星期二)中午12時前至以下網址 (<https://forms.gle/HNhRQbWin9BrQZjs5>) 填寫報名表，逾期恕不受理。



裝

訂

線



八、費用：本次活動不收取任何費用，提供午餐，其他保險費、住宿及交通費請自理。

九、證書及參與證明：

(一)「第三期數學活動師」證書：

- 1、符合上述資格之數學教師，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「第三期數學活動師」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，但不給予第三期數學活動師證書。
- 3、取得「第三期數學活動師」資格者，方可申請辦理「好好玩數學營」。

(二)「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」。

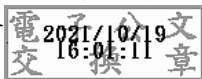
十、其他相關資訊及動態可至國立臺灣師範大學數學教育中心

網站(<http://www.sdime.ntnu.edu.tw>)。

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

正本：各高國中、各國小、國立屏東大學附設實驗國民小學

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

裝

訂

線

