

屏東縣政府 函

地址：900屏東縣屏東市自由路527號
承辦人：鄭慧華
電話：(08)7320415轉3615
傳真：(08)7320185
電子信箱：a330035@oa.pthg.gov.tw

受文者：屏東縣里港鄉土庫國民小學

發文日期：中華民國104年5月11日
發文字號：屏府教課字第10414314600號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：研習營公告及說明(1014253_10414314600_1_1014253_10414314600_1.docx、1014253_10414314600_1_1014253_10414314600_2.docx)

主旨：檢送國立臺灣師範大學數學教育中心辦理「2015數學活動師培訓研習營」高雄、嘉義、台南、南投、宜蘭、彰化場資料，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、依據國立臺灣師範大學104年5月7日師大數學字第1041010692號函辦理。
- 二、研習目的：本數學活動師培訓研習營，針對數學學習準備不足之學生，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。
- 三、指導單位：教育部。
- 四、承辦單位：國立臺灣師範大學數學系數學教育中心。
- 五、研習對象：領有教師證的國小教師或領有數學科教師證的國中教師。
- 六、名額：高雄、嘉義、台南、南投、宜蘭、彰化場各組（國小中年級組、國小高年級組及國中組）各開一班，每班以40名為原則。



七、研習時間及地點：

(一)研習時間：

- 1、高雄、嘉義場：國小中年級組104年06月07日；國小高年級組104年06月06日~104年06月07日；國中組104年06月06日~104年06月07日（星期六~日）。
- 2、台南、南投場：國小中年級組104年07月07日；國小高年級組104年07月06日~104年07月07日；國中組104年07月06日~104年07月07日（星期一~二）。
- 3、宜蘭、彰化場：國小中年級組104年08月21日；國小高年級組104年08月20日~104年08月21日；國中組104年08月20日~104年08月21日（星期四~五）。

(二)研習地點：

- 1、高雄場：高雄市新光國小（高雄市左營區華夏路800號）
- 2、嘉義場：嘉義市崇文國小（嘉義市東區垂楊路241號）
- 3、台南場：台南市麻豆國中（台南市麻豆區南勢里36號）
- 4、南投場：南投縣彰興國小（南投縣南投市復興路669號）
- 5、宜蘭場：宜蘭縣宜蘭國小（宜蘭市崇聖街2號）
- 6、彰化場：彰化市彰泰國中（彰化市自強路357號）

八、報名方式：

- (一)高雄、嘉義場請於104年05月27日前至<http://ppt.cc/NQjR>填寫培訓研習營報名表，逾期不受理。

(二)台南、南投場請於104年06月24日前至<http://ppt.cc/NQjR>填寫培訓研習營報名表，逾期不受理。

(三)宜蘭、彰化場請於104年08月09日前至<http://ppt.cc/NQjR>填寫培訓研習營報名表，逾期不受理。

九、費用：本次活動不收取任何費用，並含餐費，其他保險費、住宿及交通費請自理。

十、「數學活動師」證書

(一)符合上述資格的數學教師，參加國立臺灣師範大學數學教育中心舉行的「數學活動師培訓營」完成並認證合格者，頒發「數學活動師」證書。

(二)「數學活動師」分成九級，每三級為一個階段。每一階段三級的證書期限各為三年，期滿須重新參加研習進階認證。

1、一至三級為第一階，一級為參加活動師培訓營結業之教師，二級為已辦理過好好玩數學營之教師，三級為協助別校辦理好好玩數學營之教師。

2、四至六級為第二階，四級為研習第二次不同內容後之教師，五級為研習第二次不同內容後再度辦理好好玩數學營之教師，六級為研習第二次不同內容後跨縣市協助別校辦理好好玩數學營之教師。

3、七至九級為第三階，七級為研習第三次不同內容後之教師，八級為研習第三次不同內容後再度辦理好好玩數學營之教師，九級為研習第三次不同內容後跨縣市協助別校辦理好好玩數學營之教師。

十一、取得「數學活動師」資格者，方可申請辦理國立臺灣師



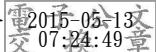
範大學數學教育中心的「好好玩數學研習營」暑假班及週末班。

十二、課表、其他相關資訊及動態可至數學教育中心網站<http://mec.math.ntnu.edu.tw/>上查詢。mec.math.ntnu.edu.tw/上查詢。

十三、同意核予本縣參加教師公（差）假登記，參加星期六、日場次者，得於研習活動結束後6個月內，依研習時數申請補休，惟所遺課務請自理。

十四、檢附數學活動師培訓研習營公告及說明乙份（如附件）。

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：本府教育處課程與教學科 

本案依分層負責規定授權業務主管決行