

## 臺南市立麻豆國民中學 函

地址：72146臺南市麻豆區南勢里36號  
承辦人：胡家豪  
電話：06-5722128#23  
電子信箱：huplus99@gmail.com

受文者：臺南市新化區正新國民小學

發文日期：中華民國113年2月19日  
發文字號：麻豆中教字第1130005608號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：

主旨：麻豆自造教育及科技中心辦理112學年度第二學期「科技領域素養導向暨多元課程教材系列研習」，敬邀 貴校教師參與並核予公（差）假登記，請查照。

說明：

一、依據臺教國署國字第1120091322D號函、南市教課（一）字第1121147108號函、112學年度臺南市麻豆自造教育及科技中心計畫辦理。

二、辦理單位：臺南市麻豆自造教育及科技中心

三、研習內容：

主題（一）「開源網站與控制板應用-以『乒乓球時鐘』為例」實作研習。研習日期：113年3月20日（三），研習時間：13：00~16：00。研習代碼：289397。限額12名。參加本場研習需同時參加4月10日的「電路設計與應用-以『乒乓球燈具』製作為例」實作研習及5月22日的「AI助手與文科生也能寫程式-以『乒乓球時鐘』為例」研習，否則不予錄取。本場次研習地點為中西區永福國小。

主題（二）「天黑，請開燈-以生態瓶為例」研習。研習日期：



113年3月22日(五)，研習時間：08：30~12：30。研習代碼：289961。限額15名。本次研習備有午餐。

主題(三)「科技融入特教暨國小科技議題：以『影像留聲機』為例」研習。研習日期：113年3月23日(六)，研習時間：08：30~12：30。研習代碼：289345。限額15名。本次研習備有便當。

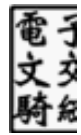
主題(四)「電路設計與應用-以『乒乓球燈具』製作為例」實作研習。研習日期：113年4月10日(三)，研習時間：13：00~16：00。研習代碼：289398。限額12名。參加本場研習需同時參加3月20日的「開源網站與控制板應用-以『乒乓球時鐘』為例」實作研習及5月22日的「AI助手與文科生也能寫程式-以『乒乓球時鐘』為例」研習，否則不予錄取。本場次研習地點為中西區永福國小。

主題(五)「性別與科技微課程：廚房好幫手-創意連桿手推車」研習。研習日期：113年4月12日(五)，研習時間：09：00~12：30。研習代碼：289447。限額15名。本次研習備有午餐。

主題(六)「電路設計與應用-以『炫光派對眼鏡』為例」實作研習。研習日期：113年4月12日(五)，研習時間：13：00~16：30。研習代碼：289448。限額15名。

主題(七)「遊樂園系列-彈力雲霄飛車」實作研習。研習日期：113年4月26日(五)，研習時間：13：00~17：00。研習代碼：289450。限額15名。

主題(八)「遊樂園系列-旋轉遊樂設施」電與控制研習。研習日期：113年5月17日(五)，研習時間：13：00~17：00。研習代



碼：289451。限額15名。

主題(九)「AI助手與文科生也能寫程式-以『乒乓球時鐘』為例」研習。研習日期：113年5月22日(三)，研習時間：13：00~16：00。研習代碼：289399。限額12名。參加本場研習需同時參加3月20日的「開源網站與控制板應用-以『乒乓球時鐘』為例」實作研習及4月10日的「電路設計與應用-以『乒乓球燈具』製作為例」實作研習，否則不予錄取。本場次研習地點為中西區永福國小。

主題(十)「遊樂園系列-程式控制旋轉木馬」研習。研習日期：113年5月31日(五)，研習時間：13：00~17：00。研習代碼：289452。限額15名。

四、參加對象：錄取比序如下，如無關比序，則依報名先後錄取。

- (一)臺南市麻豆自造教育及科技中心課程編撰教師。
- (二)臺南市麻豆自造教育及科技中心合作推動學校教師。
- (三)臺南市各國中小科技教師及有興趣教師。
- (四)臺南市各國中小對研習主題有興趣之非科技領域教師。

五、研習地點：麻豆科技中心教室。

六、報名方式：請至本市學習護照系統報名，完成研習後核予研習時數，活動當天請給予公(差)假登記。

七、注意事項：

- (一)請參與學員自行攜帶環保杯，倘有用餐需求，請另自備環保餐具。
- (二)報名後倘未能出席者請於研習前事先告知。
- (三)請各核准予參加研習學員人員公(差)假登記。



(四) 相關事項聯絡人：麻豆國中 06-5722128#23 胡家豪 組長、  
06-5722128#21 林小祺 助理。

正本：臺南市政府所屬各國民中學、臺南市政府所屬各國民小學、國立南科國際實驗高級中學

副本：



裝

訂

線

