

## 臺南市立南新國民中學 函

地址：73047臺南市新營區民治路65號  
承辦人：王棋俊  
電話：06-6563129#25  
傳真：06-6591923  
電子信箱：chyijiunn@tn.edu.tw



受文者：臺南市立金城國民中學

發文日期：中華民國113年2月2日  
發文字號：南新中教字第1130004684號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：(0004684A00\_ATTCH2.pdf)

主旨：南新科技中心辦理 112 學年度下學期科技領域議題教師  
增能研習，詳如說明，請惠予所屬教師公差(假)參與研習  
活動。

說明：

- 一、依據教育部國民及學前教育署112年7月26日臺教國署國字第1120091322D號函及臺南市政府教育局112年8月31日南市教課(一)字第1121147108號辦理南新自造教育及科技中心研習活動。
- 二、課程規劃及相關注意事項請詳閱附件，亦可於全國教師在職進修網搜尋「南新科技中心」(日期/課程代號/名稱)：
  - (一)3月15日週五 / 4202164 / 仿生陸海空系列-撲翼機
  - (二)3月22日週五 / 4202177 / 利用TinkerCAD寫程式進行結構繪圖
  - (三)3月29日週五 / 4202184 / WeMos D1 mini 百燈電子計時器
  - (四)4月12日週五 / 4202692 / 仿生陸海空系列-機器戰狗



(五)4月19日週五 / 4202693 / 仿生陸海空系列-電動仿生魚

(六)4月26日週五 / 4202283 / 時時刻刻步進馬達控制鐘

(七)5月3日週五 / 4202306 / Python 倒數計時鐘

(八)5月24日週五 / 4202346 / 機構解剖-立可拍相機

三、活動地點:臺南市立南新國民中學專科大樓 2 樓科技中心，停車需求請往校園西邊停車場，勿停在科技中心樓下。

四、因課程場地及材料限制規劃錄取 20 位學員，按身分別及報名先後順序錄取或備取，達推廣效益，最遲於研習前一週確認名單，若符合報名資格之名額已滿，則提前截止報名，請教師上網或收 email 信件確認是否錄取，錄取順位：

(一)臺南市科技領域國中教師

(二)科技教育總體計畫子計畫三下轄學校教師

(三)對科技領域有興趣之臺南市立國中小教師

五、注意事項:材料工具有限，恕不接受現場報名，已錄取人員請全程參與，無法全程參與者請勿報名，錄取後未到者備案，請學員衡量課表規劃再行報名。

六、若有未盡事宜或素活動異動將以 email 通知，務必確認全國在職進修網 email 可收到，並同時公告於本科技中心專屬網頁 [facebook.com/groups/trunking](https://www.facebook.com/groups/trunking)

七、承辦人員：南新國中科技中心李怡璇小姐，電洽：

6563129 # 25或信箱 [officensjh31@nsjh.tn.edu.tw](mailto:officensjh31@nsjh.tn.edu.tw)

正本：臺南市政府所屬各國民小學、臺南市政府所屬各國民中學、臺南市立各高級中

學、國立南科國際實驗高級中學

副本：



裝

訂



線

