

## 臺南市立南新國民中學 函

地址：730007臺南市新營區民治路65號  
承辦人：賴旭婕  
電話：06-6563129#25  
電子信箱：annylai@tn.edu.tw



受文者：臺南市學甲區頂洲國民小學

發文日期：中華民國114年11月3日  
發文字號：南新中教字第1140048903號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：(0048903A00\_ATTCH1.pdf)

主旨：臺南市南新科技中心辦理114學年度第一學期12月及1月份教師增能研習，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114年6月30日臺教國署國字第1145502361號函及臺南市政府教育局114年8月19日南市教課(一)字第1141169043號辦理南新自造教育及科技中心研習活動。



二、研習相關內容：

(一)研習名稱：【國中生科】壓克力手燈製作

- 1、日期：114年12月2日(二)；時間：13:30~16:30
- 2、師資：南新國中 賴旭婕 老師
- 3、研習代碼：全國教師在職進修資訊網 5295020
- 4、研習地點：臺南市立南新國民中學專科大樓二樓科技中心
- 5、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。

**(二)研習名稱：【新興科技】AI輔助互動網頁設計**

- 1、日期：114年12月3日(三)；時間：13:30~16:30
- 2、師資：南新國中 王棋俊 老師
- 3、研習代碼：全國教師在職進修資訊網 5316835
- 4、研習地點：臺南市立南新國民中學專科大樓二樓電腦教室(一)
- 5、備註：請學員課前務必先註冊 github 帳號  
<https://github.com/>

**(三)研習名稱：【國小資議】甚麼!!!上課居然可以打電動!!! 運算思維落實於遊戲實體化教學：Game:bit (一)**

- 1、日期：114年12月10日(三)；時間：13:30~16:30
- 2、師資：CIRCUS PI 戴于翔 老師
- 3、研習代碼：全國教師在職進修資訊網 5295510
- 4、研習地點：臺南市立南新國民中學專科大樓二樓電腦教室(一)
- 5、備註：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。

**(四)研習名稱：【國小資議】甚麼!!!上課居然可以打電動!!! 運算思維落實於遊戲實體化教學：Game:bit (二)**

- 1、日期：114年12月17日(三)；時間：13:30~16:30
- 2、師資：CIRCUS PI 戴于翔 老師
- 3、研習代碼：全國教師在職進修資訊網 5295515
- 4、研習地點：臺南市立南新國民中學專科大樓二樓電腦

## 教室(一)

5、備註：因課程與12/10之研習有連貫性，因此僅錄取有參加過12/10研習的學員

### (五)研習名稱：【STEAM】AI輔助阿富汗相機製作

- 1、115年1月13日(二)；時間：13:30~16:30
- 2、師資：南新國中 王棋俊 老師
- 3、研習代碼：全國教師在職進修資訊網 5316837
- 4、研習地點：臺南市立南新國民中學專科大樓二樓科技中心

5、備註：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。

### 三、研習對象：

- (一)大新營地區(新營、後壁、白河、東山、柳營、鹽水)之國中小教師
- (二)對科技領域有興趣之臺南市立國中小教師
- (三)對科技領域有興趣之全國國中小教師

### 四、注意事項：

- (一)課程將準時開始，遲到將影響課程進度。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，錄取後未到者系統將註記，影響自身報名權益，請學員衡量時間規劃再行報名。
- (二)若有未盡事宜或因疫情、天災因素活動異動將以 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)

  
(三)全國教師在職進修資訊網：<https://www2.inservice.edu.tw/>

(四)停車需求請往校園西邊停車場，勿停在科技中心樓下。

(五)承辦人員：南新國中科技中心助理李怡璇小姐，電洽：

6563129 # 25或信箱officensjh31@nsjh.tn.edu.tw

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、臺南市立南寧高級中學、臺南市立土城高級中學、臺南市立大灣高級中學、臺南市立永仁高級中學、國立南科國際實驗高級中學

副本：

裝

訂

14  
線