

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#22 or 25
傳真：06-6591923
電子信箱：chyijiunn@tn.edu.tw

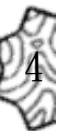
受文者：臺南市立麻豆國民中學

發文日期：中華民國111年1月21日
發文字號：南新中教字第1110069321號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：(0069321A00_ATTCH1.pdf)

主旨：南新科技中心辦理 110 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110年8月20日臺教國署國字第110087109T號函及臺南市教育局110年10月4日南市教課(一)字第1101187221號函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3日週四 / 3336622 / 機器人SPIKE 師資培訓營(須與3/10一起報名)
 - (二)3月10日週四 / 3336624 / 機器人競賽：SPIKE FIRST 賽事培訓營(須與3/3 一起報名)
 - (三)3月16日週三 / 3336625 / 電動工具實作-車床操作鋼筆



第一梯次

(四)3月17日週四 / 3336645 / 電動工具實作-車床操作鋼筆

第二梯次

(五)3月24日週四 / 3336633 / Ai 資料專題製作：優柔寡斷的 yolo 決斷

(六)3月31日週四 / 3336635 / 電銲機實務操作技巧

(七)4月7日週四 / 3336637 / 凸輪玩具製作

(八)4月13日週三 / 3336639 / 國小資訊課程地圖：快樂尬程式

(九)4月14日週四 / 3336643 / 區塊鏈專題與實作：你不可不知的NFT

(十)4月21日週四 / 3336644 / 青鳥飛~平衡玩具製作

(十一)4月27日週三 / 3336648 / 太陽能車實作

(十二)5月4日週三 / 3336654 / 女力科技-沖壓成型實作課程(國小場)(須與5/11 一起報名)

(十三)5月5日週四 / 3336669 / 女力科技-沖壓成型實作課程(國中場)(須與5/12 一起報名)

(十四)5月11日週三 / 3336655 / 銲接理論與實作：點銲機與火銲(國小場)(須與5/4 一起報名)

(十五)5月12日週四 / 3336670 / 銲接理論與實作：點銲機與火銲(國中場)(須與5/5 一起報名)

(十六)5月19日週四 / 3336673 / 初階雷切繪圖 Beamo 使用教學

(十七)5月26日週四 / 3336675 / 科技專題製作：pico 蚊子擊殺器

(十八)6月8日週三 / 3336677 / 金屬鑲嵌原則與應用 (一)
國小場(須與6/15 一起報名)

(十九)6月9日週四 / 3336683 / 金屬鑲嵌原則與應用 (一)
國中場(須與6/16一起報名)

(二十)6月15日週三 / 3336678 / 金屬鑲嵌原則與應用
(二) 國小場(須與6/8一起報名)

(二十一)6月16日週四 / 3336685 / 金屬鑲嵌原則與應用
(二) 國中場(須與6/9一起報名)

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

四、參與人員:依據課程場地及材料限制規劃，依各課程表為準，按身分別及報名先後順序錄取或備取，達推廣效益，最遲於研習前兩週確認名單，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1. 臺南市國中科技領域教師2. 臺南市科技教育總體計畫子計畫一與子計畫三之核定學校教師3. 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。若有未盡事宜或因疫情因素活動異動將以 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)

六、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

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

副本：臺南市政府教育局



裝



訂

線