

桃園市南崁自造教育及科技中心辦理 111 年 11 月份教師增能研習計畫

一、依據：中華民國 111 年 7 月 15 日 桃教資字第 1110062638 號函辦理。

二、目的：

- (一)、辦理自造教育種子師資培訓工作坊，培育桃園市自造教育種子教師。
- (二)、辦理體驗課程方式進行自造課程推廣，讓參與師生體驗自造之樂趣
- (三)、發展跨領域自造教育課程，順應十二年國教之變革，發展學校特色。

三、辦理單位

- (一)、指導單位：教育部國教署
- (二)、主辦單位：桃園市政府教育局
- (三)、承辦單位：桃園市立南崁國民中學

四、實施策略：

- (一)、調查並了解教師有關進修之需求與困難，探求因應之道。
- (二)、溝通教師進修觀念，妥善安排進修系列課程與活動。
- (三)、在不影響正常教學為原則下，安排教師進修時間。
- (四)、規劃以學校為中心多元進修方式，充實進修內容。

五、辦理研習資訊

- (一)、參加對象：桃園市編制內公私立國中小教師，以南崁自造教育及科技中心服務區內之學校教師優先。
- (二)、課程內容共計三場

研習項目	時間
生科競賽成品分享及發射器實做	111/11/4 (五) 13:00-16:00
[生科非專]1-2_日常科技產品的機構與結構應用- 以凸輪玩具為例	111/11/11(五) 09:00-16:00
魔改 mbot-連桿機械獸	111/11/18 (五) 13:00-16:00

詳細課程內容如附件一說明。

六、報名方式

即日起受理報名，唯考慮教學品質及材料恕不接受現場報名。請參與人員逕行至桃園市教師研習系統報名，須經過主辦單位審核通過，始得錄取。

七、研習時數

全程參與研習者，將依桃園市教師研習系統規定核發研習時數。

八、聯絡人資訊

研習報名相關問題，請洽電話：(03)3525590-258

桃園市南崁自造教育及科技中心 王萬意主任，手機 0916663791。

九、注意事項

- (一)、請貴校給予參與人員公(差)假登記。
- (二)、部分研習為實作課程，報名後如因故無法出席，請務必通知聯絡人，俾便遞補學員，以免浪費實作材料等資源。
- (三)、入校請至警衛室量測體溫全程配戴口罩，再進入學校。
- (四)、交通與停車資訊：
 1. 南崁國中地址：桃園市蘆竹區五福六路一號。
 2. 校內可供停車位不多，請儘量共乘。

十、經費來源

本項活動所需經費，由 109 學年度桃園市自造教育及科技中心計畫支應。

十一、本活動計畫經校長核定後實施，修正時亦同。

承辦人：

科技中心主任：

校長：

附件一

111 年 11 月份課程內容

主題一：生科競賽成品分享及發射器實做

時間：111/11/4(五)，13：00-16:00，合計 3 小時

地點：桃園市立南崁國中藝采樓四樓生科教室

人數：限額 12 位

日期	111/11/4(五)	
時間	課程內容	專業講師
13:00-16:00	生科競賽成品分享及發射器實做	李厚承老師 王萬意主任

主題二：[生科非專]1-2_日常科技產品的機構與結構應用-以凸輪玩具為例

時間：111/11/11(五)，09：00-16:00，合計 6 小時

地點：桃園市立南崁國中藝采樓四樓生科教室（國中非專教師優先）

人數：限額 15 位

日期	111/11/11(五)	
時間	課程內容	專業講師
09:00-16:00	[生科非專]1-2_日常科技產品的機構與結構應用-以凸輪玩具為例	王萬意主任

主題三：魔改 mbot-連桿機械獸

時間：111/11/18(五)，13：00-16:00，合計 3 小時

地點：桃園市立南崁國中藝采樓四樓創客教室

人數：限額 15 位

日期	111/11/18(五)	
時間	課程內容	專業講師
13:00-16:00	魔改 mbot-連桿機械獸	李厚承老師

◆報名資格順位：

- 1.科技推動學校、本中心課程研發種子教師。
- 2.服務區（蘆竹、龜山）兩區教師。
- 3.除本校外，以上各級單位限額 2 位。
- 4.主辦單位有最後審查之權利。
- 5.因現場座位及教材數量等因素，恕不接受現場報名或旁聽。