

桃園市南崁自造教育及科技中心辦理 110 年 12 月及 111 年 1 月份教師增能研習計畫

一、依據：中華民國 109 年 8 月 3 日 桃教資字第 1090066392 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，參加人數過多以南崁自造教育及科技中心服務區內之學校教師優先。
- (二)、課程內容共計五場，

研習項目	時間
車床製筆	12/3 (五) 13:20-16:20
資科非專長授課教師增能 2-1 (演算法、程式設計-陣列程式設計實作) 輔導團已發文至各校-歡迎有興趣教師參加	12/4 (六) 09:00-16:00
VR 夢想家	12/8 (三) 13:20-16:20
貼紙 diy	12/15 (三) 13:20-16:20
生科非專 3-1 日常科技產品的電與控制應用、產品的設計與發展-以調光氣氛燈為例 輔導團已發文至各校-歡迎有興趣教師參加	111/1/7 (五) 09:00-16:00

詳如附件一說明。

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)、入校請至警衛室完成簡訊實聯制登記，並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

110 年 12 月份至 111 年 1 月份課程內容

主題一：車床製筆

時間：110/12/3(五)，13：20-16:20，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 12 位

日期	110/12/3(五)	
時間	課程內容	專業講師
13:20-16:20	車床製筆	宋豐欽(業師)

主題二：資科非專長授課教師增能 2-1 (演算法、程式設計-陣列程式設計實作)

時間：110/12/4(六)，09：00-16:00，合計 6 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 20 位

日期	110/12/4(六)	
時間	課程內容	專業講師
09:00-16:00	資科非專長授課教師增能 2-1 (演算法、程式設計-陣列程式設計實作) 輔導團已發文至各校-歡迎有興趣教師參加	詹智傑老師

主題三：VR 夢想家

時間：110/12/8(三)，下午 1:20-4:20，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

報名網址：請上桃園教師研習系統報名

日期	110/12/8(三)	
時間	課程內容	專業講師
13:20-16:20	VR 夢想家	楊心國小 鄭之婷老師

主題四：貼紙 DIY

時間：110/12/15(三)，下午 1:20-4:20，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

報名網址：請上桃園教師研習系統報名

日期	110/12/15(三)	
時間	課程內容	專業講師
13:20-16:20	貼紙 DIY	文華國小 王崇峻老師

主題五：生科非專 3-1 日常科技產品的電與控制應用、產品的設計與發展-
以調光氣氛燈為例

時間：111/1/7(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創客教室

人數：限額 15 位

報名網址：請上桃園教師研習系統報名

日期	111/1/7(五)	
時間	課程內容	專業講師
09:00-16:00	生科非專 3-1 日常科技產品的電與控制應用、產品的設計與發展-以調光氣氛燈為例 輔導團已發文至各校-歡迎有興趣教師參加	王萬意

◆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。