

桃園市大溪自造教育及科技中心辦理 109 學年度 教師增能研習計畫

一、依據：中華民國 109 年 7 月 27 日 桃教資字第 1090066311 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
- (二)、主辦單位：桃園市政府教育局
- (三)、承辦單位：桃園市立大溪國民中學

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。
- (二)、課程內容，如附件一。

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)3882024

桃園市大溪自造教育及科技中心 甯怡翔老師，分機 226。

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)、為響應環保請參加學員自備杯具、餐具。

(四)、交通資訊

(1)搭客運：搭桃園客運到大溪民權東路口站下車，沿著民權東路走到底。

(2)自行開車者請由本校大門進入，停車空間有限，請盡量共乘。

十、經費來源

本項活動所需經費，由 109 學年度桃園市大溪自造教育及科技中心計畫支應。

十一、本計畫陳 桃園市府教育局核定後實施，修正時亦同。

附件一，十月份課程內容

研習主題	3D 繪圖 Tinkercad 研習	
活動編號	J00038-210900002	 <p>本活動專屬頁面QRcode</p>
報名網址	桃園市教育發展資源入口網 https://drp.tyc.edu.tw/TYDRP/Index.aspx	
日期時間	2021/10/15(五)，13:00-16:00，3 小時	
活動地點	桃園市立大溪國民中學 科技館二樓電腦教室	
課程內容	1. 3D 繪圖軟體 Tinkercad 教學與建模練習。 2. 認識 3D 列印技術。	
講師	卓訓維講師	
審核方式	限額 20 名，額滿為止。	
備註		

研習主題	mBot 輪型機器人與 AI 應用	
活動編號	J00038-210900003	 <p>本活動專屬頁面QRcode</p>
報名網址	桃園市教育發展資源入口網 https://drp.tyc.edu.tw/TYDRP/Index.aspx	
日期時間	2021/10/20(三)，13:00-16:00，3 小時	
活動地點	桃園市立大溪國民中學 科技館二樓電腦教室	
課程內容	1. mBot 機器人基礎認識與 mBlock 介面操作。 2. mBot 主控版進階應用。 3. mBot 綜合任務挑戰。	
講師	游宛儒講師	
審核方式	限額 20 名，額滿為止。	
備註		

研習主題	雷切創意筆記本	
活動編號	J00038-210900004	 <p>本活動專屬頁面QRcode</p>
報名網址	桃園市教育發展資源入口網 https://drp.tyc.edu.tw/TYDRP/Index.aspx	
日期時間	2021/10/29(五), 13:00-16:00, 3 小時	
研習地點	桃園市立大溪國民中學 科技館科技智慧教室	
課程內容	1. 介紹雷射切割。 2. 創意筆記本向量檔案雕刻與切割應用。	
講師	卓訓維講師	
審核方式	限額 15 名，額滿為止	
備註		