# 桃園市大溪自造教育及科技中心辦理 113 學年度 教師增能研習計畫

一、 依據: 中華民國 113 年 7 月 23 日 桃教資字第 1130066478 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 陳毅宏老師,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,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 113 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 114年 一月份課程內容

研習主題	【國小科議】 microbit 機器人創意設計(教師增能)	
活動編號	J00038-241200002	in special
報名網址	桃園市教育發展資源入口網	
	https://drp.tyc.edu.tw/TYDRP/Index.aspx	THE STATE OF
日期時間	2025/1/10(五),13:00-16:00,3 小時	
		本活動專屬頁面 QRcode
研習地點	桃園市立大溪國民中學 科技館二樓電腦教室	
課程內容	1.學習 micro:bit 開發板使用與編寫 makecode 積木程式	
	2. 了解 micro:bit 開發板及悟空版的特性來控制伺服馬達,製作	
	聲光或互動裝置	
	3. 以簡易材料製作出機器人創意設計作品並可依程式進行互動遊玩	
	科 E4 體會動手實作的樂趣,並養成正向的科技態度。	
	科 E8 利用創意思考的技巧。	
	科 E9 具備與他人團隊合作的能力。	
講師	種子教育基金會 師資培訓講師 沈柏彤	
審核方式	限額 15 名,額滿為止。	
備註	研習所用之 Microbit 開發版及悟空擴充板為科技中心設備,僅供	
	當天使用,研習活動結束科技中心會收回。參與教師之創意設計作	
	品則可讓學員帶回。	