桃園市立建國國中110年度辦理

桃園市自造教育及科技中心教師增能研習計畫

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:桃園市立建國國民中學
- (四)、協辦單位:桃園市大成自造教育及科技中心

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)363-0081

桃園市建國自造教育及科技中心 黃啟彥主任,分機 251。

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) 搭火車:桃園火車站直走中正路左轉復興路,在派出所斜對面的「桃園客運桃園公車站」,搭桃園客運 102 路,在團管部站下車。
 - (2) 自行開車者請由本校中門進入,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。

附件一,4月份課程內容

研習主題	109 學年度自造教育及科技中心計畫-科技領域生活科技共備社群工作坊(3)	
活動編號	J00004-210400002	
講師	建國科技中心黃啟彥主任	
日期時間	2021/4/30(五),13:30-16:30,3 小時	
活動地點	桃園市建國科技中心(建國國中資源大樓一樓自造教室)	
課程內容	生活科技創作競賽經驗分享、九年級 Otto 機器人教學活動分享、電動船教案簡介、生活科技教學相關議題	
	學習內容	
對應新課	生 A-IV-5 日常科技產品的電與控制應用。	
綱學習內	學習表現	
容	設 c-IV-1 能運用設計流程,實際設計並製作科技產品以解決問題。	
	設 c-IV-3 能具備與人溝通、協調、合作的能力。	
報名網址	https://drp.tyc.edu.tw/TYDRP/QRCode.aspx?a5d9e6fc-9cd1-11eb-a1f9-005056	
(複製→	a6786f	
貼上)		
審核方式	建國科技中心合作推動夥伴學校優先、國中生活科技教師、國中教師	