

# 桃園市大溪自造教育及科技中心辦理 110 學年度 教師增能研習計畫

**一、依據：**中華民國 110 年 8 月 30 日 桃教資字第 1100075388 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 窩怡翔老師，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 110 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。

## 附件一，十二月份課程內容

研習主題	科技領域師資培訓 [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
活動編號	JJ00038-211100005
報名網址	桃園市教育發展資源入口網 <a href="https://drp.tyc.edu.tw/TYDRP/Index.aspx">https://drp.tyc.edu.tw/TYDRP/Index.aspx</a>
日期時間	2021/12/10(五)，09:00-16:00，6小時
研習地點	桃園市立大溪國民中學 科技館二樓科技創作教室
課程內容	九年級課綱-電與控制介紹  產品設計-燈座介紹、可變電阻電子元件介紹  電路連接、燈牌製作、實作與修飾
講師	王萬意老師
審核方式	限額 20 名，額滿為止。
備註	