# 桃園市立大園國中 111 學年度辦理 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 111 年 7 月 15 日桃教資字第 1110062638 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:桃園市立大園國民中學

## 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)386-2029

桃園市大園國中教務處 劉恭言組長,分機 260。

## 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)、交通與停車資訊:
  - 1. 大園國中地址:桃園市大園區園科路 400 號。
  - 2. 請正門進入,學校周邊路旁皆可停車。

## 十、經費來源

本項活動所需經費,由111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。

## 附件一 112 年 3 月份課程內容

## 研習一:

研習主題	常用機器使用與保養-生科教室三寶	
活動編號	J00051-230200004	355775533
講師	小鐵五金 花偉喬老師	
日期時間	112/3/10(五),下午1時至4時,計3小時	
活動地點	桃園市立大園國中 G 棟 4F 數位製造教室	
課程內容	常用工具機器簡介:線鋸機、鑽床、砂磨機;機器使用與保養注意事項;機器保養實作	
	學習內容	
對應新課綱	設 s-IV-3 能運用科技工具保養與維護科技產品。 學習表現	
學習內容		
	生 P-IV-6 常用的機具操作與使用。	
報名網址	https://tinyurl.com/3be6wzfc	
備註		

### ◆報名資格順位:

- 1. 服務區域學校(大園區、觀音區、新屋區)與本中心課程研發種子教師。
- 2. 本市各級學校科技領域教師。
- 3. 本市各級學校教師。
- 4. 除本校外,以上各級單位限額2位。
- 5. 主辦單位有最後審查之權利。
- ◆因現場座位及教材數量等因素,恕不接受現場報名或旁聽。

## 研習二:

研習主題	開發板應用-AIQ 智能語音聲控燈	回線線画
活動編號	J00051-230200003	
講師	奥斯丁國際 林宏哲老師	
日期時間	112/3/24(五),下午1時15分至4時15分,計3 小時	
活動地點	大園國中 G 棟 4F 數位製造教室	
課程內容	1.IQ 燈製作 2.聲控、程控設計 3.延伸應用介紹	
對應新課網 學習內容	學習內容 資 H-IV-6 資訊科技對人類生活之影響。 學習表現 運 t-IV-3 能設計資訊作品以解決生活問題。 運 t-IV-4 能應用運算思維解析問題。	
報名網址	https://tinyurl.com/2e9cdj24	
備註	燈罩、燈條、燈座成品可帶回,開發板與擴充板為中心設備無法帶回。	

## ◆報名資格順位:

- 1. 服務區域學校(大園區、觀音區、新屋區)與本中心課程研發種子教師。
- 2. 本市各級學校科技領域教師。
- 3. 本市各級學校教師。
- 4. 除本校外,以上各級單位限額2位。
- 5. 主辦單位有最後審查之權利。
- ◆因現場座位及教材數量等因素, 恕不接受現場報名或旁聽。