# 桃園市立大園國中 114 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 114 年 8 月 1 日桃教資字第 1140070406 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114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 大園國中 114 年 11 月研習內容 研習一:

研習主題	大園科技中心【國中生科】114 年度科技競賽生科組-競賽場地工作坊(科技教師)		
活動編號	J00051-251000001	200	
講師	劉恭言老師		
日期時間	114/10/31(五),13:30~16:00	IELINESSONATE F	
活動地點	大園國中 G 棟 4F 數位製造教室		
課程內容	114 年度科技競賽生科組競賽場地製作。		
對應新課網 學習內容	學習內容 生 P-IV-5 材料的選用與加工處理。 生 P-IV-6 常用的機具操作與使用。 學習表現 設 k-IV-3 能了解選用適當材料及正確工具的基本知識。 設 s-IV-2 能運用基本工具進行材料處理與組裝。		
報名網址	https://reurl.cc/VWV0qn		
備註	1.限 8 校參加、每校至多 2 人。 2.以參賽學校優先,其次為服務區學校。 3.場地體積較大,請開車參加,以利搬運。		

## 研習二:

研習主題	大園科技中心【國中生科】114 年度科技競賽生活科技組教師培訓研習		
活動編號	J00051-251000002	<b>18</b> 57 1990 1	
講師	李文宏老師		
日期時間	114/11/8(六),09:00~16:00	IEI SAN SAN FILE	
活動地點	大園國中 G 棟 4F 數位製造教室		
課程內容	桃園市科技教育創意實作競賽生活科技組題目操作		
對應新課網 學習內容	學習內容 生 P-IV-5 材料的選用與加工處理。 生 P-IV-6 常用的機具操作與使用。 學習表現 設 k-IV-3 能了解選用適當材料及正確工具的基本知識。 設 s-IV-2 能運用基本工具進行材料處理與組裝。		
報名網址	https://reurl.cc/RkMLGD		
備註	1.本場次以 6 校為限、1 校最多 2 名教師參加。 2.以參賽學校優先,其次為服務區學校。		

## 研習三:

研習主題	(大園科技中心)【國中生科/國小科議】居家生活用電與檢修(教師增能)	
活動編號	J00051-251000003	
講師	黄國證 老師	
日期時間	114/11/14(五),13:30~16:00	国政会会
活動地點	大園國中 G 棟 4F 數位製造教室	
課程內容	居家生活用電的常識與基礎知識,包括居家常見電力設備故障 (無熔絲開關故障、漏電斷路器更換、開關插座故障)、簡易故障判斷與排除、三用電表使用、安全 DIY 注意事項,以及用電安全觀念等。並輔以實作板練習加深印象及理解。	
對應新課網 學習內容	學習內容 生 P-IV-5 材料的選用與加工處理。 生 P-IV-6 常用的機具操作與使用。 學習表現 設 k-IV-3 能了解選用適當材料及正確工具的基本知識。 設 s-IV-2 能運用基本工具進行材料處理與組裝。	
報名網址	https://reurl.cc/IY6N1Q	
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。