

桃園市立大園國中 110 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 110 年 8 月 30 日 桃教資字第 1100075338 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 110 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 111 年 5 月份課程內容

研習一：

研習主題	無穩態燈板設計-手持加油板	
活動編號	J00051-220400001	
講師	蔡懷文	
日期時間	2022/5/6(五)，9:00-16:30，7 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	無穩態調頻電路介紹、LED 燈板外型設計、LED 燈板與無穩態調頻電路實作、無穩態燈板測試與調整	
對應新課綱 學習內容	學習內容 生 A-IV-5 日常科技產品的電與控制應用。 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 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。	
報名網址	https://tinyurl.com/mr2m8u9c	
備註	限額 15 位	

◆報名資格順位：

1. 科技推動學校、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	多媒體專題-用手機拍出專業影片	
活動編號	J00051-220400003	
講師	金磊	
日期時間	2022/5/20(五)，13:00-16:00，3 小時	
活動地點	桃園市立大園國中 G 棟 4F 新興科技教室	
課程內容	1. 好看的影片元素與手機拍攝影片案例分享。2. 手機拍攝的硬體器材。3. 手機拍攝的軟體 APP：Fil Mic Pro 剪映 Cap Cut（免費軟體可實作）。4. 基礎拍攝觀念。5. 用手機快拍快剪	
對應新課綱 學習內容	學習內容 資 T-IV-2 資訊科技應用專題。 學習表現 運 c-IV-1 能熟悉資訊科技共創工具的使用方法。 運 m-V-2 能利用資訊科技創作解決問題	
報名網址	https://tinyurl.com/568ybzyx	
備註	限額 20 位	

◆報名資格順位：

1. 科技推動學校、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。

研習三：

研習主題	多媒體專題-攝影的核心架構	
活動編號	J00051-220400004	
講師	金磊	
日期時間	2022/5/27(五)，13:00-16:00，3 小時	
活動地點	桃園市立大園國中 G 棟 4F 新興科技教室	
課程內容	1. 什麼是構圖。2. 攝影的曝光三角。3. 學會攝影師的思考。4. B-Roll 的觀念。5. 實際操作。	
對應新課綱 學習內容	學習內容 資 T-IV-2 資訊科技應用專題。 學習表現 運 c-IV-1 能熟悉資訊科技共創工具的使用方法。 運 m-V-2 能利用資訊科技創作解決問題	
報名網址	https://tinyurl.com/bdcrk65b	
備註	限額 20 位	

◆報名資格順位：

1. 科技推動學校、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。