

# 桃園市立龍潭國中辦理 110 學年度 龍潭自造教育及科技中心教師增能研習計畫

## 一、依據：

依據桃園市政府教育局 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)、發展跨領域科技教育課程，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：桃園市立龍潭國民中學

## 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，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)479-2075 分機 230

桃園市龍潭自造教育及科技中心劉勝民老師或鍾采瑄小姐。

## 九、注意事項

- (一)、敬請核予參與研習人員公（差）假登記。
- (二)、交通資訊
  - (1)搭乘公車：搭乘桃園客運龍潭往石門水庫方向於龍潭國中站下車。
  - (2)自行開車：請由校門進入，停車空間有限，請盡量共乘。入校請依警衛先生指揮停車；研習地點及停車場位置請參閱附件(二)校舍平面圖。

## 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)：龍潭科技中心 111 年 1 月份課程內容

研習主題	科技領域師資培訓[生科非專] 2-2_日常科技產品的能源與動力應用-以太陽能模型車為例(二)	
活動編號	J00034-211100005	
報名網址	<a href="https://drp.tyc.edu.tw/TYDRP/ActInfo.aspx">https://drp.tyc.edu.tw/TYDRP/ActInfo.aspx</a>	
日期時間	民國111年1月7日(週五)，下午1:30-4:30	
活動地點	龍潭自造教育及科技中心	
講師	建國自造教育及科技中心 黃啟彥 主任	本活動專屬頁面QRcode
注意事項	<p>1. 本研習為科技領域師資培訓[生科非專]研習，依桃園市政府教育局桃教中字第1100092684號函，參加人員所遺課務得依規定聘請代課教師並得支領代課鐘點，惠請學校本權責核予公(差)假登記。</p> <p>2. 入校請至警衛室完成簡訊實聯制登記，並量測體溫全程配戴口罩，再進入學校</p>	

研習主題	3D列印機入門、切片及故障排除教師研習	
活動編號	J00034-211200005	
報名網址	<a href="https://drp.tyc.edu.tw/TYDRP/ActInfo.aspx">https://drp.tyc.edu.tw/TYDRP/ActInfo.aspx</a>	
日期時間	民國 111 年 1 月 12 日(週三)，下午 1:30-4:30	
活動地點	龍潭自造教育及科技中心	
講師	達億新創 蔡孟原 講師	本活動專屬頁面 QRcode
注意事項	<p>1. 本研習實作需下載切片軟體，請自備筆電。</p> <p>2. 本校合作國小種子教師請務必報名參加本場次研習。</p> <p>3. 入校請至警衛室完成簡訊實聯制登記，並量測體溫全程配戴口罩，再進入學校</p>	

附件(二)桃園市立龍潭國民中學校舍平面圖

