

桃園市立龍潭國中辦理 111 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 111 年 7 月 15 日桃教資字第 1110062638 號辦理。

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111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)：龍潭自造教育及科技中心 112 年 3 月份課程內容

研習主題	Cospaces VR課程應用及開發入門教師研習	
活動編號	實體：桃園市教育發展資源入口網：J00034-230200001 線上：全國教師在職進修網 課程編號：3747568	
報名網址	實體： http://gg.gg/LT0315 線上： http://gg.gg/LT0315-2	
日期時間	民國 112 年 3 月 15 日(星期三) 13:10~16:10	
講師	楊心國小 鄭之婷 老師	
活動地點	1. 實體：龍潭國中二樓電腦教室 2. 線上：報名完成寄送 Google meet 教室代碼	實體研習報名 QRcode
說明事項	<ol style="list-style-type: none"> 研習課程內容： <ul style="list-style-type: none"> ● VR課程應用分享 ● Cospaces操作介紹 ● VR課程開發入門 本研習採混成教學模式，參加實體研習請於桃園市教育發展資源入口網報名，活動編號J00034-230200001，參加線上研習請於全國教師在職進修網報名，課程編號：3747568。 本校科技教育合作國小種子教師請務必報名。 本研習為實體研習，實體研習錄取人數上限：15人。線上研習錄取人數上限：70人。 	 線上研習報名 QRcode

研習主題	EPS32微控制器初階應用教師研習	
活動編號	J00034-230200002	
報名網址	http://gg.gg/LT0317	
日期時間	民國 112 年 3 月 17 日(星期五) 13:10~16:10	
講師	聯物科技 陳鴻濱 先生	
活動地點	龍潭自造教育及科技中心	本活動專屬頁面 QRcode
說明事項	<ol style="list-style-type: none"> 研習課程內容： <ul style="list-style-type: none"> ● 認識 ESP32微控制器 ● 光控 LED 燈 ● 人體紅外線感應燈 參加研習教師請自備筆記型電腦。 服務區(龍潭區、楊梅區)學校教師優先錄取。 本研習為實體研習，研習錄取人數上限：15人。 	

附件(二)：桃園市立龍潭國民中學校舍平面圖

桃園市立龍潭國民中學校舍平面圖

Taoyuan Municipal Long-Tan Junior High School Campus Map

