

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110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 111 年 4 月份課程內容

研習主題一	水火箭教師研習	
活動編號	J00034-220300007	
報名網址	http://gg.gg/1110409	
日期時間	民國111年4月9日(星期六) 09:00~16:00	
活動地點	龍潭自造教育及科技中心手作教室	
研習講師	桃園市環境教育講師 黃財正先生	本活動專屬頁面QRcode
說明事項	<p>1. 參與課程之教師，請學校於課務自理原則下，本權責核予公(差)假登記。</p> <p>2. 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，請自行留意錄取公告。本研習人數:20 人。</p> <p>3. 本活動請遵守衛生署防疫指引，如因應疫情調整，請留意龍潭國中網站公告。</p>	

研習主題二	動力雕塑擺飾手作教師研習	
活動編號	J00034-220300008	
報名網址	http://gg.gg/1110413-2	
日期時間	民國111年4月13日(星期三) 13:30~16:30	
活動地點	龍潭自造教育及科技中心手作教室	
研習講師	南崁科技中心 王萬意主任	本活動專屬頁面QRcode
說明事項	<p>1. 參與課程之教師，請學校於課務自理原則下，本權責核予公(差)假登記。</p> <p>2. 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，請自行留意錄取公告。本研習人數:20 人。</p> <p>3. 本活動請遵守衛生署防疫指引，如因應疫情調整，請留意龍潭國中網站公告。</p>	

研習主題三	Arduino 感測元件應用教師研習	
活動編號	J00034-220300009	
報名網址	http://gg.gg/1110427	
日期時間	民國111年4月27日(星期三)，14:00~16:00	
活動地點	龍潭自造教育及科技中心手作教室	
研習講師	X-LAN 工作室 陳鴻濱先生	本活動專屬頁面QRcode

說明事項	<ol style="list-style-type: none">1. 參與課程之教師，請學校於課務自理原則下，本權責核予公(差)假登記。2. 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，請自行留意錄取公告。本研習人數：20人。3. 本活動請遵守衛生署防疫指引，如因應疫情調整，請留意龍潭國中網站公告。	
------	---	--

附件(二)桃園市立龍潭國民中學校舍平面圖

