

桃園市大溪自造教育及科技中心辦理 114 學年度 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
- (二)、 主辦單位：桃園市政府教育局
- (三)、 承辦單位：桃園市立大溪國民中學

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)3882024

桃園市大溪自造教育及科技中心 甯怡翔老師，分機 226。

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，便遞補學員，以免浪費實作材料等資源。
- (三)、 為響應環保請參加學員自備杯具、餐具。
- (四)、 交通資訊
 - (1)搭客運：搭桃園客運到大溪民權東路口站下車，沿著民權東路走到底。
 - (2)自行開車者請由本校大門進入，停車空間有限，請盡量共乘。

十、 經費來源

本項活動所需經費，由 114 學年度桃園市大溪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。

附件一，五月份課程內容

研習主題	【國中資料】生活中的資訊安全(科技教師)	
活動編號	J00038-260400001	 本活動專屬頁面 QRcode
報名網址	桃園市教育發展資源入口網 https://drp.tyc.edu.tw/TYDRP/Index.aspx	
日期時間	2026/5/8(五)， 下午 13:00-16:00 共計 3 小時	
研習地點	桃園市立大溪國民中學 科技館二樓 電腦教室	
課程內容	一、資安生活課程實施分享 二、教育部資安課程與教材分享 1. 資訊揭露 2. 免費 Wi-Fi 詐騙 3. 太公釣魚?者上鈎 三、教育部因材網的資訊安全課程簡介	
講師	羅玕貞講師	
審核方式	限額 20 名，額滿為止。	
備註		

研習主題	【國中資科】App inventor 專題設計(科技教師)	
活動編號	J00038-260400002	 <p>本活動專屬頁面 QRcode</p>
報名網址	桃園市教育發展資源入口網 https://drp.tyc.edu.tw/TYDRP/Index.aspx	
日期時間	2026/5/15(五) 下午 13:00-16:00 共計 3 小時	
研習地點	桃園市立大溪國民中學 科技館二樓 電腦教室	
課程內容	一、多頁面專題設計 二、遊戲專題的設計 三、政府開放資料平台資料的剖析和呈現	
講師	洪瑞甫講師	
審核方式	限額 15 名，額滿為止。	
備註		

研習主題	【國小科議】無人機足球師培(科技教師)	
活動編號	J00038-260400003	 <p>本活動專屬頁面 QRcode</p>
報名網址	桃園市教育發展資源入口網 https://drp.tyc.edu.tw/TYDRP/ActInfo.aspx	
日期時間	2026/05/22(五)， 下午 13:00-16:00 共計 3 小時	
研習地點	科技館二樓科技智慧教室	
課程內容	一、4 軸旋翼機飛行原理的知識點與教學法 二、無人機足球的零組件知識與辨識 三、無人機足球基礎操控與訓練方法 四、FAI 國際規則解說與執法練習	
講師	蘇恆誠講師	
審核方式	限額 15 名，額滿為止。	
備註		

研習主題	【國中生科】科技競賽生科組帶隊經驗分享(科技教師)	
活動編號	J00038-260400004	 <p>本活動專屬頁面 QRcode</p>
報名網址	桃園市教育發展資源入口網 https://drp.tyc.edu.tw/TYDRP/ActInfo.aspx	
日期時間	2026/05/29(五)， 下午 13:00-16:00 共計 3 小時	
研習地點	科技館二樓科技創作教室	
課程內容	一、科技競賽命題分析 二、帶隊經驗分享 三、模擬體驗	
講師	朱灝蓉講師	
審核方式	限額 15 名，額滿為止。	
備註		