桃園市立內壢高級中等學校 函

地址:32067桃園市中壢區成章四街120號

承辦人:設備組長 李哲承 電話:03-4528080#213

電子信箱:a213@email.nlhs.tyc.edu.tw

受文者:桃園市立青埔國民中學

發文日期:中華民國113年7月1日 發文字號:內高教字第1130006682號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:

主旨:有關本校113年度新興科技教育遠距示範服務計畫舉辦之 「植物工程師:鹿角蕨物聯網創意工作坊」一案,請查 照。

說明:

一、本次工作坊旨在增進教師對於實作課程的掌握及運用並提供教學經驗分享,將其應用於跨學科的教學活動中,豐富課堂內容,提升教學效果。本次工作坊除了能讓學員了解IoT物聯網的原理與應用、物聯網的基礎開發技術與知識,同時也跨領域結合生物學科及美術學科多元應用,讓學員體驗自造實作之樂趣,進而培養自發創新及創意表達的素養,亦可透過實作探究更多興趣或第二專長。

二、本次研習相關資訊如下:

- (一)研習主題:「植物工程師:鹿角蕨物聯網創意工作坊」
- (二)研習日期:113年7月17日(三) 09:00-16:00, 共6小時。 113年7月18日(四) 09:00-15:00, 共5小時。
- (三)地點:桃園市立內壢高中專科大樓3F 306 覓克思教室。





- (四)報名:請填寫表單報名: https://reurl.cc/yLaevl
- 三、本課程活動預計名額為25位教師,以113年度新興科技教育 遠距示範服務計畫之促進學校為最優先。
- 四、如有疑義,請洽覓克思自造實驗室助理顏意霖(聯絡電話: 03-4528080分機213或nlt886@email.nlhs.tyc.edu.tw)

正本:新興科技促進學校B組、桃園市各高中、桃園市各國中

副本: 電2074/07/09/文



