

基隆市政府 函

地址：202201基隆市中正區義一路1號
承辦人：董伊倫
電話：(02)24591311 分機834
電子信箱：aa7236@gm.kl.edu.tw



受文者：基隆市安樂區隆聖國民小學

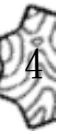
發文日期：中華民國111年6月21日
發文字號：基府教學參字第1110228051號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：

附件：原函、活動海報、交通與校園地圖 (11124P008717_1110228051_111D2029675-01.PDF、11124P008717_1110228051_111D2029676-01.pdf、11124P008717_1110228051_111D2029677-01.pdf、11124P008717_1110228051_111D2029678-01.pdf)

主旨：函轉輔仁大學師資培育中心舉辦「資訊探究與實作系列工作坊：AI設計與物聯網」，請貴校轉知有興趣之教師報名參加並惠予公假，請查照。

說明：

- 一、依據輔仁大學學校財團法人輔仁大學111年6月16日輔校教育四字第1110011840號函辦理。
- 二、人工智慧(AI, Artificial Intelligence)近幾年廣泛地出現在我們的生活中，如自駕車的影像辨識、手機的遠端遙控，都讓我們的生活更加方便。而在享受AI與物聯網帶來的便利時，是否曾想過好好地了解它？本系列工作坊讓參與教師沉浸於資訊、AI與自駕車的操控樂趣，也幫助教師協助學生進行資訊探究與實作。
- 三、本工作坊分為兩場次，報名資訊如下：
 - (一)AIOT物聯網研習-Arduino ESP32智慧感測
 - 1、課程時間：111/7/6(三)09:30-16:30。



2、課程地點：輔仁大學聖言樓三樓SF305教室。

3、報名時間：111/6/20(一)至111/6/29(三)。

4、報名方式：

(1)實體課程(12人)：<https://pse.is/49wx8n>(全國教師在職進修網課程代碼：3465189)。

(2)Microsoft Teams 線上課程(12人)：<https://pse.is/4944ch>。

(二)AI影像自駕車

1、課程時間：111/7/7(四)08:30-16:30。

2、課程地點：輔仁大學聖言樓三樓SF305教室。

3、報名時間：111/6/20(一)至111/6/29(三)。

4、報名方式：

(1)實體課程(12人)：<https://pse.is/495wft> (全國教師在職進修網課程代碼：3465389)。

(2)Microsoft Teams 線上課程(12人)：<https://pse.is/49hjal>。

四、詳細課程資訊可至臉書粉絲專頁「教師在職進修-輔大師培中心」查詢。

五、檢附輔仁大學原函、活動海報及交通與校園地圖各1分供參。

正本：本府所屬學校(不含幼兒園)

副本：本府教育處課程教學科

