

輔仁大學學校財團法人輔仁大學 函

地址：新北市新莊區中正路510號
聯絡人：林縵君
電子信箱：058865@mail.fju.edu.tw
聯絡電話：(02)2905-3053
傳真電話：(02)2905-2379

受文者：基隆市政府教育處

發文日期：中華民國111年6月16日

發文字號：輔校教育四字第1110011840號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：活動海報、地圖 (1111202726_1_ATTCH1.pdf、1111202726_2_ATTCH2.pdf、
1111202726_3_ATTCH3.pdf)

主旨：本校師資培育中心舉辦「資訊探究與實作系列工作坊：AI
設計與物聯網」，敬請協助轉知有興趣之教師報名參加，
並惠予公假，請查照。

說明：

一、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。

二、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>。

三、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。

四、檢附活動海報、本校交通方式及校園地圖，請協助公告周知。

正本：各直轄市及縣市政府教育局(處)、全國國民中學、各公私立高級中學、各公私立高級職業學校、各國立國民小學

副本：本校師資培育中心



裝

訂



線