檔 號: 保存年限:

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:國立頭城高級家事商業職業學校

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、地圖附件1 附件2 附件3

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。

第1頁 共2頁

- 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