## 實踐大學 函

地址:84550高雄市內門區大學路200號

聯絡人: 黃琬婷

電子信箱: aiss@g2. usc. edu. tw 聯絡電話: 07-6678888分機4331

傳真電話:(02)25336293

受文者:臺北市立松山高級工農職業學校

發文日期:中華民國110年12月29日 發文字號:實高商字第1100013625號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件: 營隊簡章及報名表格 (1101202447\_2\_學員名冊空白表格. pdf、1101202447\_3\_機

器人程式設計體驗營簡章.pdf)

主旨: 敬邀貴校教師參加本校資訊科技與通訊學系舉辦「Zenbo Junior機器人程式設計體驗營」,請查照。

## 說明:

- 一、透過Zenbo Junior學習程式設計,本課程除了讓學員了解智慧機器人應用情境,也幫助學員邏輯思考,更可以讓學員設計出自己想要與Zenbo互動的內容,如聲音互動、臉部辨識、循跡障礙路線,激發學員對程式學習興趣。
- 二、本次邀請邀請金屬中心南科AI\_ROBOT自造基地之機器人、 物聯網特聘講師-陳又鳴授課。營隊資訊如下:
  - (一)活動時間:111年01月24日(一)9:30~16:30
  - (二)辦理地點:南科AI\_ROBOT自造基地4樓(台南市新市區南 科三路19號4F)。
  - (三)報名承辦人員信箱:aiss@g2.usc.edu.tw,電話:07-6678888\*4331
  - (四)報名截止日期:111年01月17日止
  - (五)完成營隊研習課程,將提供共6小時時數證明。



\*NOAA1106013617\*





(六)報名人數:20位額滿為止全程免費。

三、主辦單位保有最終修改、變更、活動解釋及取消本活動之 權利,未來將配合政府防疫政策,視疫情情況調整活動內 容或延期辦理。

正本:各公私立高級中學、各公私立高級職業學校

副本:本校資訊科技與通訊學系電2031/12/29文章 13:58:02章





公文文號:1106013617

主旨:敬邀貴校教師參加本校資訊科技與通訊學系舉辦「Zenbo Junior機器人程式設計體驗營」,請查照。

★意見欄

