

## 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。



松山工農 1101229



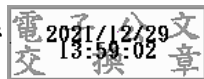
\*NOAA1106013617\*

(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



裝

訂

線

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

葉

訂

線

