國立臺灣師範大學機電工程學系 110 年智慧機器人創意研習營招生簡章

1、主旨:

透過 LEGO EV3 機器人套件,學習圖形化介面程式工具,並實際體驗機器人組裝與控制,再搭配 AI 視覺影像辨識配件,讓學員在參與過程中,自然而然培養對機械設計、電腦控制、程式邏輯分析等領域的基礎原理和基本技術的認識。進而提前掌握智慧機器人的概念。

- 2、 主辦單位:國立臺灣師範大學機電工程學系。
- 3、 參加對象:全國國中、高中職學生。
- 4、 報名時間:報名系統開放後至額滿為止。
- 5、 活動費用:每人新台幣 3600 元。兩人同行各優惠 100 元。
- 6、 報名方式:報名網址可上本系網頁 http://www.me.ntnu.edu.tw/ 查詢。

7、 報名注意事項:

繳費方式包含以下幾種:

- a. WebATM 繳費
- b. 臨櫃繳款
- c. 超商繳費

詳細繳費資訊將會在報名成功後使用 e-mail 寄送。

- 8、 錄取公告:錄取名單公告於本系網頁之暑期機器人研習營研習名單。
- 9、 招收班别:A、B、C 三班
- 10、活動時間:

三梯次,每梯雨天,每日 09:00-16:00,計 16 hrs,分述如下:

<A班-國中班> 110/07/06 (二)~110/07/07(三)

<B班-高中班> 110/07/08 (四)~110/07/09(五)

< C 班-高中班> 110/07/12 (一)~110/07/13(二)

- 11、每班人數:每班預計招收30人,並依確認先後依序錄取,額滿為止。(未滿12人不單獨開班,已報名學員可併班或退費。)
- 12、活動地點:國立臺灣師範大學機械大樓 1.5 樓 CAD/CAM 教室(地址:台北市和平東路一段 129 號)



13、 課程時間表(課程難易度隨程度調整,主辦方擁有變更課程內容之權益):

Day 1		
時 間	內容	備註
08:00~09:00	學員報到編組	需攜帶學生證件以利核對身分
09:00~09:30	EV3 機器人介紹	
09:30~12:00	機械手臂組建	
12:00~13:00	午餐時間	由主辦方提供餐點
13:00~14:00	機械手臂競賽	
14:00~14:30	AI 智能車介紹說明	
14:30~16:00	AI 智能車組建	
16:00~	機器人歸建	

Day 2		
時間	內容	備註
08:30~09:00	學員報到	
09:00~11:00	AI 智能車競賽	
11:00~11:30	藍芽控制 EV3 機器人說明	需自備 android 或 IOS 手機
11:30~12:00	足球機器人控制設計	
12:00~13:00	午餐時間	由主辦方提供餐點
13:00~15:00	足球機器人控制設計	
15:00~16:00	足球機器人競賽	
16:00~16:10	頒發獎品	
16:10~	機器人歸建	

- 14、全程參與本培訓課程者由主辦單位發給參與培訓證明。
- 15、報名相關問題,請洽 0905-819-528 張先生或於平日 10:00-17:00 撥打(02)-7749-3494 洽詢蔡先生。

16、 交通資訊:

(一)、國立臺灣師範大學圖書館校區

1. 捷運:淡水線〈紅線〉、中和線〈橘線〉、新店線〈綠線〉 於『古亭站』

下車, 五號出口直行約八分鐘即可到達

2. 公車: 3、15、18、74、235、237、672(原 254)、278、和平幹線 在「師

大站」或 「師大一站」下車



3. 上課教室

