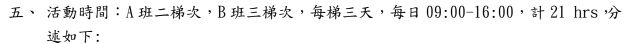
# 國立臺灣師範大學機電工程學系

## 108 年機器人夏令營招生簡章

- 一、主旨:迎接機器人時代的來臨,透過機器人體驗、教學、競賽的過程,寓教於樂,培養國、高中生對機器人的興趣,進而提前準備未來的學習門票。
- 二、 主辦單位:國立臺灣師範大學機電工程學系。
- 三、 承辦單位: 睿揚創新科技有限公司。
- 四、招收班别:
- A. 輪型機器人
- B. 家用物聯網與人形機器人



- <A. 輪型機器人>第一梯次…108/07/22 (一)~108/07/24(三)
- <A. 輪型機器人>第二梯次…108/08/05 (一)~108/08/07(三)
- <B. 家用物聯網與人形機器人>第一梯次…108/07/15 (一)~108/07/17(三)
- <B. 家用物聯網與人形機器人>第二梯次…108/07/29 (一)~108/07/31(三)
- <B. 家用物聯網與人形機器人>第三梯次…108/08/12 (一)~108/08/14(三)
- 六、活動對象: <A班>全國國中學生;

<B班>全國高、國中學生。

七、 每班人數: <A 班> 25 人。(未滿 15 人不開班,已報名學員採併班或退費處理) <B 班> 25 人。(未滿 15 人不開班,已報名學員採併班或退費處理)

八、活動費用:基礎班每人新台幣5,000元; 進階班每人新台幣5,400元。

費用包含:課程材料、午餐、點心、紀念T恤、保險。

優惠辦法:凡三人(含)以上團體報名者,每人可享優惠折價200元。

團體報名者請於報名單上註明,並一併匯款繳費。

九、活動地點:國立臺灣師範大學圖書館校區機電工程學系 CAD/CAM 教室。

<台北市和平東路一段129號>

#### 十、活動內容:

(1) A 班: 以『輪型機器人』為主題,內容包括:機器人介紹、機器人體驗、 輪型機器人組裝、基礎程式編寫、輪型機器人操作、機器人競賽。

B班:以『家用物聯網及人形機器人』為主題,內容包括:機器人介紹、機器人體驗、物聯網介紹、家用元件模擬操作、WIFI操作、物聯網整合、雲端資料整合、人形機器人WIFI操作、機器人競賽。

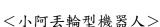
(2) A 班學員需自備安卓系統手機。

B班學員需自備可上網之手持裝置(例:平板裝置或手機)。



- (3)機器人分組競賽,2~3人一組(視報名情況而定),發揮團隊精神,取前三名及 優勝若干名(視報名情況而定),頒發國立臺灣師範大學機雷工程學系獎狀。
- (4) 結業後,每人頒發國立臺灣師範大學機電工程學系研習證書一張,A班帶走『小阿丟輪型機器人』一套,B班帶走『家用物聯網』套件一套。







<家用物聯網套件>

(5) 另提供每位學員摺紙機器人 DIY 組裝包一套,讓學員自行動手組裝和操作。



<摺紙機器人>

十一、 報名方式: 一律網路通訊報名,報名網址:

https://forms.gle/AH3vJomToh3DVWv18 (額滿為止)

十二、 聯絡專線: 0970-089427, 07-3852186 睿揚創新科技 陳小姐

E-mail: abc671088@gmail.com

十三、 繳費方式:須於報名後三日內,以匯款方式繳交報名費,並於匯款後三日內,來 電或 E-mail 告知匯出銀行代號及帳號末 5 碼,經確認無誤後才算報名完成。繳 費收款銀行帳號如下:

銀行: 彰化銀行(009) 龍潭分行(5425)

帳號: 5425-86-014457-00

戶名: 睿揚創新科技有限公司

### 十四、 注意事項:

- 1. 本研習活動全程皆有保險,請學員於報名時務必資料填寫正確。
- 2. 活動期間,若遇颱風、地震等天災,依當地市政府人事行政局公布是否上課規定,決定活動是否延期或取消(屆時另行公告)。
- 3. 若已經報名成功,臨時無法報到者,請於報到前三日電話或 e-mail 告知,承 辦單位將酌收 300 元手續費後,將報名餘款退回指定帳戶,逾時恕不接受退費。
- 4. 學員因事須請假者,需填寫『機器人營隊請假單』(如附件一),請假時數超過 總時數三分之二者,將不發與研習證書,亦不予以退費。

### 十五、 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



## 十六、 課程時間表(講師可能依狀況調整):

## A班

Day 1		
時間	內 容	備註
9:00~9:20	學員報到編組	需攜帶學生證件
9:20~9:30	開幕式相見歡	
9:30~10:30	教育機器人介紹	
10:30~12:00	摺紙機器人 DIY	
12:00~13:00	午餐時間	
13:00~14:30	各類機器人體驗	
14:30~14:40	下午茶時間	
14:40~16:00	輪型機器人 DIY	
16:00~	機器人歸建	

Day 2		
時間	內 容	備註
9:00~9:10	機器人報到	
9:10~10:30	機器人基本程式介紹	
10:30~10:40	點心時間	
10:40~12:00	機器人動起來	LED、蜂鳴器、馬達
12:00~13:00	午餐時間	
13:00~14:20	機器人感測器操作	紅外線、光感測、RGB
14:20~14:30	下午茶時間	
14:30~16:00	輪型機器人避障及循跡	超音波、紅外線循跡
16:00~	機器人歸建	

Day 3		
時間	內 容	備註
9:00~9:10	機器人報到	需穿營隊制服
9:10~10:30	輪型機器人藍芽遙控	需搭配手持裝置
10:30~10:40	點心時間	
10:40~12:00	輪型機器人任務整合	需搭配手持裝置
12:00~13:00	午餐時間	
13:00~14:30	輪型機器人賽前練習	需搭配手持裝置
14:30~15:20	輪型機器人競賽	需搭配手持裝置
15:20~15:40	下午茶惜別會	
15:40~16:00	頒獎及結業式	
16:00~	機器人收隊	

B班		
	D 1	

Day 1		
時 間	內 容	備註
9:00~9:20	學員報到編組	需攜帶學生證件
9:20~9:30	開幕式相見歡	
9:30~10:00	機器人介紹及體驗	
10:00~10:40	軟體介紹及安裝	
10:40~10:50	點心時間	
10:50~12:00	ESP8266 控制板介紹	
12:00~13:00	午餐時間	
13:00~14:30	基礎元件控制	彩色LED、蜂鳴器、燈泡
14:30~14:40	下午茶時間	
14:40~16:00	進階元件控制	超音波、溫溼度
16:00~	機器人歸建	

Day 2		
時 間	內 容	備註
9:00~9:10	報到	
9:10~10:30	WIFI 控制介紹	需搭配手持裝置
10:30~10:40	點心時間	
10:40~12:00	雲端資料處理	需搭配手持裝置
12:00~13:00	午餐時間	
13:00~14:20	IOT 物聯網家電控制	需搭配手持裝置
14:20~14:30	下午茶時間	
14:30~16:00	摺紙機器人 DIY	
16:00~	機器人歸建	

Day 3		
時 間	內 容	備註
9:00~9:10	報到	需穿營隊制服
9:10~10:30	人形機器人原理	
10:30~10:40	點心時間	
10:40~12:00	WIFI 控制人形機器人	需搭配手持裝置
12:00~13:00	午餐時間	
13:00~14:30	機器人賽前練習	需搭配手持裝置
14:30~15:20	機器人競賽	需搭配手持裝置
15:20~15:40	下午茶惜別會	_
15:40~16:00	頒獎及結業式	

# 108 年機器人營隊請假單

附件一

學員姓名	學校單位	組別
		□ A 班 □ B 班
申請日期	開始日期/時間	結束日期/時間
請假事由		
承辨人員	學員簽名	家長簽名