國立臺灣師範大學機電工程學系

2026 AI 智慧機器人冬令營招生簡章

- 一、主旨:機器人教學為本校教學特色,透過舉辦 AI 機器人營隊,提供台灣國、高中職生學習 AI 機器人的管道,透過體驗、教學的過程,寓教於樂,提供學生提升自我科技技術能力的機會,增加自身的競爭力。
- 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、協辦單位:紅螞蟻科學教育中心。
- 五、活動對象班別時間:每日 09:00-16:00
 - (1). A~D 班招生對象:全國國中及高中職學生

A: 輪型機器人與 ChatGPT 應用實作

A-1 梯次…115/01/26(一)

A-2 梯次…115/02/02(一)

B: AI 影像辨識實作

B 梯次…115/01/28(三)

C: 半導體與單晶片程式設計實作

C 梯次…115/02/04(三)

D: 無人機飛控實作

D-1 梯次…115/01/30(五)

D-2 梯次…115/02/06(五)

六、活動時間:每梯一天,每日 09:00-16:00,計7 hrs。

七、每班人數: 30人。(未滿 18 人不開班,已報名學員採併班或退費處理)

八、活動費用:A~D班每人新台幣3,000元。

費用包含:證書、課程、材料、午餐、點心。

優惠辦法:凡三人(含)以上團體報名者,每人可享優惠折價 100 元。

團體報名者請於報名表備註欄上註明夥伴姓名。

九、活動地點:國立臺灣師範大學圖書館校區機械大樓1.5 樓 CAD/CAM 教室。

<台北市和平東路一段129號>

十、報名方式:一律網路通訊報名,報名網址:

https://www.beclass.com/rid=305018968f1e0846f9e8(額滿為止)



十一、 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,請至報名 表下方 填寫匯款資料 填寫匯款銀行及帳號末5碼,經確認無誤後才算報名完成(以 先行繳款者為優先緣取)。

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

十二、 注意事項:

1. 請學員於報名時務必資料填寫正確,以利通訊聯絡。

- 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『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。
- 5. 報名聯絡專線:0970-089427 睿揚創新科技 鄭先生,

E-mail: a4093846@gmail.com, LINE ID: 0970089427 •

十三、 活動內容:

(1)班別說明:

A班:以『輪型機器人』為主題,結合最新之 ChatGPT 機器人,操作輪型機器 人及 GPT 應用,內容包括:機器人介紹、輪型機器人組裝、機器人感測器控制、機器人程式控制、ChatGPT 生成機器人程式等應用實作,學員可以透過好玩的內容學習最有趣的機器人!



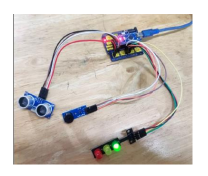
< A 班學員可帶回輪型機器人一套 >

B班:以『AI 影像辨識實作』為主題,內容包括: AI 人工智慧介紹、程式設計、 影像擷取與處理、影像演算模型訓練、影像跟隨實作等,讓學員實際體驗最 夯的 AI 人工智慧魅力!



〈B班學員可帶回AI 套件一套〉

C班:以『半導體與單晶片程式設計實作』為主題,內容包括:半導體產業發展、 半導體晶片介紹、AI 晶片應用探討、Arduino 晶片程式設計基礎、Arduino 感測器程式控制實作,讓學員實際體驗最夯的半導體晶片程式設計魅力!



< C 班學員可帶回單晶片程式設計套件一套 >

D班:以『無人機實作』為主題,內容包括:內容包括:無人機飛行原理介紹、無人機組裝、無人機飛行操作、無人機飛行闖關活動,學員可以以好玩的內容學習最有趣的無人機!



< D班學員可帶回無人機套件一套>

(2) 結業後,每人頒發『國立臺灣師範大學機電工程系』研習證書一張。

十四、 課程時間表(講師可能依狀況調整):

A 班_輪型機器人與 ChatGPT 應用實作

時 間	內容	備註	
09:00~09:20	學員報到編組	請攜帶學生證件	
09:20~09:30	開幕式相見歡		
09:30~09:50	機器人& ChatGPT 簡介		
09:50~10:50	輪型機器人組裝與軟體環境安裝	安裝	
10:50~11:00	點心時間		
11:00~12:00	輪型機器人感測器操作	LED、蜂鳴器、光感測器	
12:00~13:00	午餐時間		
13:00~14:00	機器人運動與避障設計	馬達與超音波測距模組控制	
14:00~14:50	機器人循跡運動設計		
14:50~15:00	點心時間	拍團體照	
15:00~15:40	ChatGPT 生成程式與控制	搭配輪型機器人相關模組	
15:40~16:00	結業式	頒發研習證書及拍個人照	

B班_AI 影像辨識實作

時 間	內容	備註	
09:00~09:20	學員報到編組	請攜帶學生證件	
09:20~09:30	開幕式相見歡		
09:30~10:20	AI 人工智慧簡介		
10:20~10:30	點心時間		
10:30~11:30	AI 套件組裝與軟體環境安裝		
11:30~12:00	程式設計介紹	Arduino & Python	
12:00~13:00	午餐時間		
13:00~14:00	人臉辨識與顏色辨識	OpenCV 影像辨識	
14:00~14:10	點心時間	拍團體照	
14:10~15:10	影像演算模型訓練與辨識	Teachable Machine 訓練、辨識 與影像跟隨控制	
15:10~15:40	進階影像辨識		
15:40~16:00	結業式	頒發研習證書及拍個人照	

C班_半導體與單晶片程式設計實作

時間	內容	備註
09:00~09:20	學員報到編組	請攜帶學生證件
09:20~09:30	開幕式相見歡	
09:30~10:20	半導體產業發展及半導體晶片介紹	
10:20~10:30	點心時間	
10:30~12:00	AI 晶片應用探討及Arduino 晶片程式設計基礎	
12:00~13:00	午餐時間	
13:00~14:30	Arduino 感測器程式控制實作	
14:30~14:40	點心時間	拍團體照
14:40~15:40	Arduino 感測器程式控制實作	
15:40~16:00	結業式	頒發研習證書及拍個人照

D班_無人機實作

時間	內容	備註
09:00~09:20	學員報到編組	請攜帶學生證件
09:20~09:30	開幕式相見歡	
09:30~10:20	無人機飛行原理介紹	
10:20~10:30	點心時間	
10:30~12:00	無人機組裝	
12:00~13:00	午餐時間	
13:00~14:30	無人機飛行操作	
14:30~14:40	點心時間	拍團體照
14:40~15:40	無人機飛行闖關活動	
15:40~16:00	結業式	頒發研習證書及拍個人照

十五、 交通資訊:

- (一)、國立臺灣師範大學圖書館校區(台北市和平東路一段129號)
- 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





營隊請假單

學員姓名	學校單位	班別
		□ A班 □ B班
		□ C班 □ D班
申請日期	開始日期/時間	結束日期/時間
請假事由		
承辦人員	學員簽名	家長簽名