

國立臺灣師範大學 函

地址：106308 臺北市大安區和平東路一段
162號

聯絡人：張家睿

電話：02-77493503

電子信箱：j88eric@ntnu.edu.tw

受文者：屏東縣立車城國民中學

發文日期：中華民國115年5月11日

發文字號：師大機電字第1151012601A號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：臺師大機器人夏令營招生簡章_2026 (1151012601A-0-0.pdf)

主旨：本校機電工程學系舉辦「115年AI 智慧機器人夏令營」，
請惠予公告並鼓勵貴校同學報名參加，請查照。

說明：

- 一、為培養學校AI 智慧機器人科技人才，提供臺灣國、高中學生學習機器人的管道，透過機器人體驗、教學、競賽的過程，寓教於樂，更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，特辦理AI 智慧機器人夏令營，敬請轉知並鼓勵同學踴躍參加。
- 二、本活動報名自即日起至額滿為止，詳細內容與報名訊息，請連結至本系網站<http://www.me.ntnu.edu.tw/>(最新消息)查詢。
- 三、敬請貴校協助公告本夏令營辦法（如附件）。
- 四、如有報名相關問題，請逕洽睿揚創新科技 鄭先生行動電話：0970-089427； E-mail：a4093846@gmail.com。

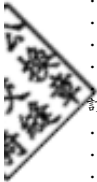
正本：花蓮縣各國民中學、金門縣各國民中學、南投縣各國民中學、屏東縣各國民中學、桃園市各國民中學、高雄市各國民中學、基隆市各國民中學、新竹市各國民中學、嘉義市各國民中學

副本：



校長 宋曜廷

裝



線

國立臺灣師範大學機電工程學系

2026 AI 智慧機器人夏令營招生簡章

- 一、主旨： 機器人教學為本校特色課程之一。本活動特別規劃 AI 機器人夏令營，提供全國高中職及國中學生多元學習 AI 機器人的機會。透過實作體驗與專業教學，引導學生在寓教於樂的環境中探索科技應用，培養創新思維與實作能力，進一步提升科技素養與未來競爭力。
- 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
A~C 班招生對象： 全國高中職及國中學生
 - A： 輪型機器人與 ChatGPT 應用實作
 - A-1 梯次…115/07/21(二)
 - A-2 梯次…115/08/04(二)
 - B： AI 影像辨識實作
 - B-1 梯次…115/08/11(二)
 - B-2 梯次…115/08/18(二)
 - C： 無人機飛控實作
 - C-1 梯次…115/07/09(四)
 - C-2 梯次…115/07/28(二)
 - C-3 梯次…115/08/13(四)
- 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~C 每班每人新台幣 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.beiclass.com/rid=305263169cc76de2e49d> (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**先行繳款者為優先錄取**)。

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：

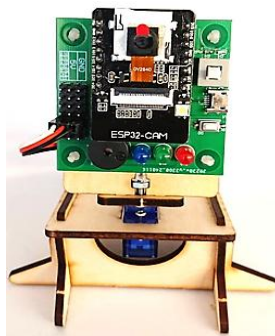
(1)班別說明：

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『無人機飛控實作』為主題，內容包括：無人機概論及飛行原理介紹、無人機展示及程式設計講解示範、無人機飛行操作、無人機飛行小闖關，學員可以以好玩的內容學習最有趣的無人機！



(示意圖)

< C班學員可帶回無人機一套 >

(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	
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
14:00~15:10	機器人循跡運動設計	
15:10~15:20	點心時間	拍團體照
15:20~15:40	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	
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	Open cv 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_無人機飛控實作

時 間	內 容	備 註
09:00~09:20	學員報到編組	
09:20~09:30	開幕式相見歡	
09:30~10:20	無人機概論及飛行原理介紹	
10:20~10:30	點心時間	
10:30~12:00	無人機展示及程式設計講解示範	
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
		<input type="checkbox"/> A班 <input type="checkbox"/> B班 <input type="checkbox"/> C班 <input type="checkbox"/> D班 <input type="checkbox"/> E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