

國立臺灣科技大學 函

地址：106335 臺北市大安區基隆路 4 段
43 號

聯絡人：林柏廷

電話：(02)27333141

電子郵件：potinglin@mail.ntust.edu.
tw

受文者：屏東縣立大同高級中學

發文日期：中華民國114年4月29日

發文字號：臺科大智機字第1147000364號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (A095M0000Q_1147000364_doc1_Attach1.png、
A095M0000Q_1147000364_doc1_Attach2.pdf)

主旨：本校與中華AI暨ESG永續協會合辦「2025年臺科盃AI機器
人暑期競技營」，請鼓勵貴校學生踴躍參與。

說明：

- 一、旨揭活動係為透過引導學員動手製作自動化機械、參與競賽挑戰與研習交流，培養學員在程式設計、機電整合及團隊合作等方面的實務能力。課程內容將結合機構、控制系統與影像辨識技術，拓展學員的實作、創造、設計、整合及程式編寫能力。
- 二、本活動參加對象為國內外國中、高中職與大學生，報名日期為即日起至2025年6月30日止，詳見活動網站
<https://www.ntustcir.me.ntust.edu.tw/2025taiwantechairoboticssummercompetitioncamp>。
- 三、檢附活動海報及簡章，本案尚有未盡事宜，請洽國立臺灣科技大學洪先生，連絡電話：(02)2733-3141 轉 5405；中華AI暨ESG永續協會課程小組，連絡電話：(02)2395-

1666。

正本：全國高級中等學校、全國高級職業學校、臺北市立國民中學

副本：中華AI暨ESG永續協會、本校智慧型機器人研究中心、智慧型機器人研究中心主

任林柏廷教授



訂



線

2025年臺科盃 AI機器人暑期競技營

2025 Taiwan Tech AI Robotics Summer Competition Camp

【活動主旨】

本活動旨在透過引導學員動手製作自動化機械、參與競賽挑戰與研習交流，培養學員在程式設計、機電整合及團隊合作等方面的實務能力。課程內容將結合機構、控制系統與影像辨識技術，拓展學員的實作、創造、設計、整合及程式編寫能力。

歷年我們已成功舉辦四屆臺科盃自走車競技營隊，廣受學員熱烈迴響。今年暑假，我們將迎來第五屆「臺科盃AI機器人暑期競技營」。我們誠摯邀請國內外國中、高中職與大學生踴躍報名參加，一同體驗這場精彩的競技活動。本活動特別歡迎來自不同國籍與學歷背景的學員參與，活動期間將促進外籍生與外籍生之間的交流互動，透過課程討論與競賽挑戰，創造跨文化學習與交流的機會，激發創意思考，培養多元溝通與協作能力，並累積寶貴的國際交流經驗。

透過為期三日的講座與面對面指導的實作課程，學員們將學習AI視覺機器人的設計與實際操作，深入探索智慧產業與未來職涯的多元可能。學員們將透過組裝自動化機械，結合AI視覺技術，進行互動與比賽。課程結束後，全程參與的學員將獲得【國立臺灣科技大學AI機器人營隊結業證書】。

【活動辦法】

- 📅 報名日期：即日起至2025年6月30日止
- 📅 報名費用：原價 NT\$ 14,800元/一人
早鳥價 NT\$ 12,800元/一人（2025年5月20日以前完成報名及匯款）
三人團報優惠 NT\$ 11,800元/一人
四人團報優惠 NT\$10,800元/一人
（四人團報隊伍可於活動當天優先登記團隊名稱）

📅 報名方式：個人報名、團體報名（2~4人，3人以上方可享有團報優惠）

📅 匯款帳戶：諾頓永續股份有限公司

📅 匯款帳號：合作金庫（006）東門分行 0060717336529

備註：請保留您的匯款明細以便活動當日確認報名身分

【活動日期與地點】

活動日期：2025年7月8日（二）~ 2025年7月10日（四）

活動時間：上午8:30 ~ 下午5:30

活動地點：國立臺灣科技大學IB國際大樓IB-101會議室
（臺北市大安區基隆路四段43號）

【報名連結】



報名連結

【活動網站】



2025臺科盃

【活動時程表】

日期	行程
7月8日（二）	開幕與來賓介紹、規則說明、手臂機構組裝教學、手臂控制程式教學、夾爪灌膠製作教學
7月9日（三）	手臂控制程式教學、夾爪灌膠製作、AI影像辨識程式教學、競賽抽籤
7月10日（四）	競賽、頒獎

聯絡資訊

報名賽相相關 國立臺灣科技大學機械工程系
聯絡人：洪先生
E-mail：ntust.ai.roboticcamp@gmail.com
洽詢電話：0915312929、02-2733-3141 #5405

報名相關 中華AI暨ESG永續協會
聯絡人：課程小組
E-mail：youthcamp5551@gmail.com
洽詢電話：02-2395-1666

國立臺灣科技大學

2025 年臺科盃 AI 機器人暑期競技營 活動簡章

壹、活動主旨：

本活動旨在透過引導學員動手製作自動化機械、參與競賽挑戰與研習交流，培養學員在程式設計、機電整合及團隊合作等方面的實務能力。課程內容將結合機構、控制系統與影像辨識技術，拓展學員的實作、創造、設計、整合及程式編寫能力。

歷年來，我們已成功舉辦四屆臺科盃自走車競技營隊，廣受學員熱烈迴響。今年暑假，我們將迎來第五屆「臺科盃 AI 機器人暑期競技營」。我們誠摯邀請國內外國中、高中職與大學生踴躍報名參加，一同體驗這場精彩的競技活動。

本活動特別歡迎來自不同國籍與學歷背景的學員參與，活動期間將促進台籍生與外籍生之間的交流互動，透過課程討論與競賽挑戰，創造跨文化學習與交流的機會，激發創意思考，培養多元溝通與協作能力，並累積寶貴的國際交流經驗。

透過為期三日的講座與面對面指導的實作課程，學員們將學習 AI 視覺機器人的設計與實際操作，深入探索智慧產業與未來職涯的多元可能。學員們將透過組裝自動化機械，結合 AI 視覺技術，進行互動與比賽。課程結束後，全程參與的學員將獲得【國立臺灣科技大學 AI 機器人營隊結業證書】。

貳、共同主辦單位：

國立臺灣科技大學 智慧型機器人研究中心
中華 AI 暨 ESG 永續協會

參、活動日期與地點：

活動日期：2025 年 7 月 8 日（二）～ 2025 年 7 月 10 日（四）

活動時間：上午 8:30 ～ 下午 5:30

活動地點：國立臺灣科技大學 IB 國際大樓 IB-101 會議室

（臺北市大安區基隆路四段 43 號）

肆、活動辦法：

報名日期：即日起至 2025 年 6 月 30 日止

報名費用：

1. 原價：NT\$14800 元/一人
2. 早鳥價：NT\$12800 元/一人（2025 年 5 月 20 日以前完成報名及匯款）
3. 三人團報優惠：NT\$11800 元/一人
4. 四人團報優惠：NT\$10800 元/一人

（四人團報隊伍可於活動當天優先登記團隊名稱）

報名方式：個人報名、團體報名（2~4 人，3 人以上方可享有團報優惠）

活動網站：<https://www.ntustcir.me.ntust.edu.tw/coming-soon-03>

報名連結：<https://forms.gle/tKL7FxvzrmYSADVS9>

匯款帳戶：諾頓永續股份有限公司

匯款帳號：合作金庫(006) 東門分行 0060717336529

備註：請保留您的匯款明細以便活動當日確認報名身分。

伍、聯絡資訊：

報名相關：

1. 國立臺灣科技大學機械工程系

聯絡人：洪先生

E-mail：ntust.ai.roboticcamp@gmail.com

洽詢電話：0915312929、02-2733-3141 #5405

2. 中華 AI 暨 ESG 永續協會

聯絡人：課程小組

E-mail：youthcamp5551@gmail.com

洽詢電話：02-2395-1666

競賽相關：

1. 國立臺灣科技大學機械工程系

聯絡人：洪先生

E-mail：ntust.ai.roboticcamp@gmail.com

洽詢電話：0915312929、02-2733-3141 #5405

陸、學員注意事項：

1. 建議學員攜帶一台筆記型電腦，以 Windows 系統為佳，供程式撰寫及自動化機器之用。
2. 全程參與活動的學員將獲得由國立臺灣科技大學 智慧型機器人研究中心頒發之【國立臺灣科技大學 AI 機器人營隊結業證書】。
3. 本活動費用已包含學生平安保險、午餐餐費、講師費、場地設備維護費以及課程材料費。
4. 本活動不提供過夜住宿，若學員有住宿需求，請自行安排住宿地點與相關事宜。如需協助或有其他疑問，歡迎於報名表備註欄填寫，或來信至 ntust.ai.roboticcamp@gmail.com，我們將盡快與您聯繫。
5. 本活動將使用矽膠或其他高分子化學材料進行模型製作。若學員或家長對課程中使用的材料有疑慮，或對相關物質有過敏史，請於報名時在備註欄中註明，以便主辦單位提前做好適當安排。

柒、其他注意事項：

1. 如遇不可抗力之因素，例如天災或人為事件，導致本活動臨時中止，主辦單位將在扣除已辦理之材料費及場地租借費後辦理退費，並按照主辦單位公告為準。
2. 主辦單位保留修改本活動競賽規則、評審作業與評審標準等的最終權利。若本辦法中有未訂明之事宜，主辦單位得依據相關法令及規定辦理，並保留隨時修正的權利。
3. 參與學員需配合主辦單位的推廣和宣傳工作，同意接受攝影產出之圖片、影像、聲音及文字等相關資料，以供展覽、宣傳、攝影及出版等用途之使用。

捌、活動時程表：

日期	行程
7月8日(二)	開幕與來賓介紹、規則說明、手臂機構組裝教學、手臂控制程式教學、夾爪灌膠製作教學
7月9日(三)	手臂控制程式教學、夾爪灌膠製作、AI 影像辨識程式教學、競賽抽籤
7月10日(四)	競賽、頒獎