



移動機器人的創造者

# 智慧機器人學士學位學程

科技服務生活的實驗家

## 01 學程特色

- 培養學生具備機器人相關專業知識、邏輯思維，獨立思考及執行能力，並具有敬業態度及團隊合作之精神。
- 培育具有國際化、專業化、即用化、全人化的優質機器人專業人才。



專題成果

## 02 學習內容



務實致用

## 03 招生名額

招生名額	機械	電機	資電
申請入學	招生高中生10名		
甄選入學	2	3	3
聯合登記分發	1	2	1
願景計劃	2	2	2



智慧機器人學程網頁

雲科招生資訊網 <https://examweb.yuntech.edu.tw/WebExams/>

✉ [ufr@yuntech.edu.tw](mailto:ufr@yuntech.edu.tw) ☎ 05-5342601 轉7187 李小姐



智慧科技學院  
COLLEGE OF ARTIFICIAL  
INTELLIGENCE TECHNOLOGY



教育部優化技職校院實作環境計畫  
智慧型機器人菁英人才訓練基地



移動機器人的創造者

# 機器人技優領航專班

科技服務生活的實驗家

## 01 專班特色

課程彈性化 | 國手再培訓 | 技藝再精進 | 專業領域精  
教學師徒制 | 輔導雙導師 | 國際在交流 | 參與各競賽



以賽養訓

## 02 學習內容



專業證照

## 03 招生名額

招生名額	機械	電機	資電
技優保送	3	3	3
技優甄審	7	6	13



智慧機器人學程網頁

雲科招生資訊網 <https://examweb.yuntech.edu.tw/WebExams/>

✉ [ufr@yuntech.edu.tw](mailto:ufr@yuntech.edu.tw) ☎ 05-5342601 轉7187 李小姐



智慧科技學院  
COLLEGE OF ARTIFICIAL  
INTELLIGENCE TECHNOLOGY



教育部優化技職校院實作環境計畫  
智慧型機器人菁英人才訓練基地