

# 智慧機器人學士學位學程

移動機器人的創造者

科技服務生活的實驗家

## 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。

## 學習內容

# 02

資通訊模組

機構模組

共通能力

### 六大模組

設計模組

機器人模組

感測控制模組

## 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	4
聯合登記分發	1	1	1
願景計畫	2	2	2

# 03

智慧機器人學程網頁



鼓勵學生考取專業證照



產業鏈結 — 產業實務學習

# 機器人技優領航專班

移動機器人的創造者

科技服務生活的實驗家

## 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 / 國際再交流 / 參與各競賽

## 學習內容



## 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



以賽養訓



務實致用

智慧機器人學程網頁

