

國立雲林科技大學 函

地址：640301 雲林縣斗六市大學路3段123號

聯絡人：李恩儀

電話：05-5342601

電子信箱：yanyee@yuntech.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12月24日

發文字號：雲科大智院字第1142100288號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：115學年度智慧機器人學程線上說明會QRCode、國立雲林科技學115學年度智慧機器人學程DM (1142100288-0-0.pdf、1142100288-0-1.pdf)

主旨：本校智慧機器人學士學位學程暨機器人技優領航專班辦理115學年度線上招生說明會，敬邀貴校學生、家長、指導老師、科主任及實習處老師等踴躍參加，請查照。

說明：

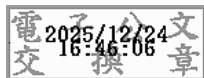
- 一、為因應高齡社會的產業發展需求及國際化的時代趨勢，本學程及專班以培育國際技術人才為主軸，問題導向學習為核心，將學習重點聚焦於智慧機器人專業知能，並強化學生將理論知識實踐於實務場域之能力。為使學生及家長更加了解入學管道及未來課業與生涯規劃，深化與高中職端老師之交流，特舉辦115學年度線上招生說明會，說明相關招生訊息及未來規劃。
- 二、說明會時間：115年1月22日(星期四)下午3時至5時，採線上視訊方式進行，自即日起開放報名至114年1月19日(星期一)下午5時止，報名網址為<https://forms.gle/1jwjyoUKJHbA26mL8>，QR-Code 如附件。
- 三、本學程招生管道為申請入學(10名)、甄選入學(8名)、聯合

登記分發(4名)、願景計畫(6名)，本專班招生管道為技優保送(9名)、技優甄選(26名)。敬請貴校協助公告本學程及專班招生訊息，並鼓勵符合資格同學踴躍報考。

四、招生相關諮詢請洽本校智慧科技學院夏郭賢老師，電話：05-5342601轉分機7184或李恩儀助理，電話：05-5342601轉分機7187。

正本：全國高級中等學校

副本：



裝

訂

線

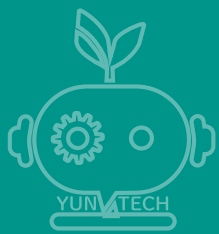


雲科大 115 學年度智慧機器人學程暨機器人技

優領航專班

線上招生說明會報名表單 QR-Code





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

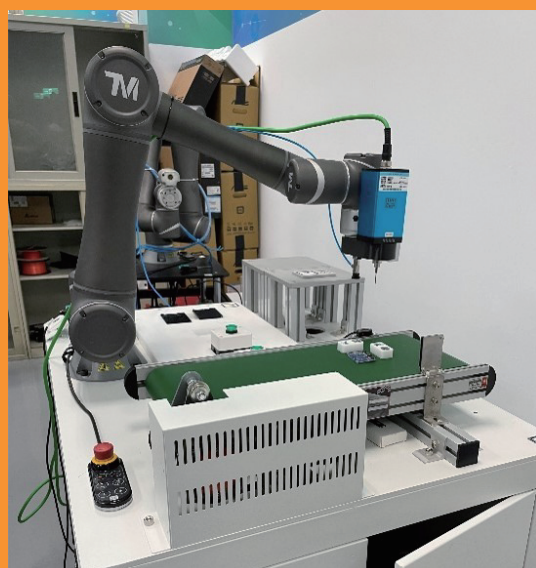
01 學程特色

- 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

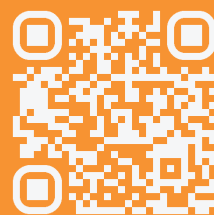
02 學習內容



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

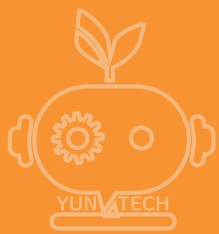


智慧機器人學程網頁

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

✉ ufr@yuntech.edu.tw ☎ 05-5342601 轉7187 李小姐





移動機器人的創造者

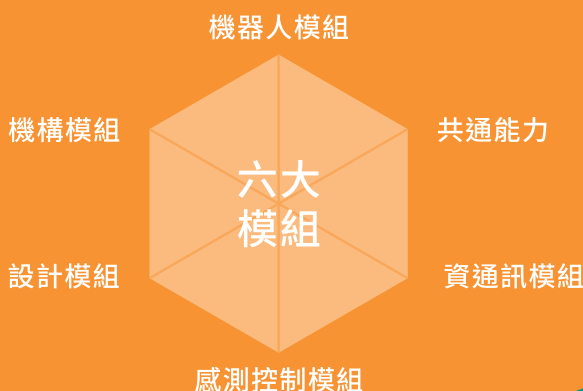
機器人技優領航專班

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

02 學習內容



以賽養訓



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 ☎ 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