

航太系火箭模型相贈 感謝吳榮彬支持

學習新視界

【本報訊】航空太空工程學系火箭研發實力獲校友企業讚賞，並定期贊助研發經費。航太系去年起陸續回贈火箭模型，6月29日下午工學院院長李宗翰與航太系主任蕭富元專程前往台南，將火箭模型贈予恒耀企業董事長吳榮彬。

此為繼翰可國際陳洋淵、信邦電子王紹新、台旭科技江誠榮之後，航太系所贈出的第4支火箭模型。吳榮彬為本校機械系的校友，自去年起每年捐助20萬元，協助航太系發展火箭技術，培育太空人才。

航太系加入「火箭國家隊」，去年兩度成功發射超過4公里高度火箭，並與國立學校、太空中心合作，推動立方衛星及太空任務計畫。由於該系於無人機、火箭與衛星系統設計的卓越成績，在少子化的背景下逆勢擴招為三班，112學年度的各招生管道以及113學年度的繁星推薦與個人申請名額全數滿招。

【本報訊】航空太空工程學系在無人機、火箭和衛星技術領域的優異表現，吸引國內有意發展太空科技的院校關注。本（6）月份即有臺灣大學機械系、虎尾科技大學飛機系教師陸續來校，參訪航太系太空科技實驗室。

身為虎尾科大堅果號立方衛星主持人，飛機系副教授呂文祺於6月18日下午來校參訪，為虎尾科大日後發展火箭技術做準備。同樣地，6月25日上午，臺灣大學機械系教授張鈞棣也參訪了航太系太空科技實驗室，為臺大未來的火箭技術發展奠定基礎。

2024/06/27



工學院院長李宗翰（左）與航太系主任蕭富元（右）專程前往台南，將火箭模型贈予恒耀企業董事長吳榮彬。（圖／航太系提供）