

吳鳳科技大學秘書室新聞剪報

報社名稱	引新聞 Yahoo 新聞 Life 蕃薯藤 奧丁丁	刊登版面	地方新聞 焦點新聞 地方新聞 即時新聞 生活新聞	刊登日期	114/03/20(四)
------	---------------------------------------	------	--------------------------------------	------	--------------



吳鳳科大60週年校慶系列活動 前中 科院長臬中興蒞臨演講

(記者黃信峯 / 嘉義報導) 吳鳳科技大學迎來60週年校慶，今(20)日舉行校慶系列活動之一專題演講，由校長蔡宏榮親自主持，學校特別邀請國家中山科學研究院前院長臬中興蒞臨人工智慧無人機科技系進行專題演講，為學術與產業界帶來航空科技的最新趨勢與深度洞察。本次活動吸引了來自學界、產業界及相關研究領域的專家學者、師生共同參與，現場交流熱烈，充分展現吳鳳科技大學在智慧航空與無人機技術領域的前瞻視野與實踐成果。

吳鳳科大校長蔡宏榮教授致詞強調，吳鳳科技大學不僅是科技創新的搖籃，還是培育未來航空科技專業人才的重鎮，並對臬中興院長的蒞臨表示熱烈歡迎與衷心感謝。蔡校長指出，本次演講是學校60週年校慶的重要活動之一，亦展現學校在智慧無人機與人工智慧領域的深耕與成就。

臬中興院長擔任國家中山科學研究院院長期間，深度參與我國IDF(經國號戰機)的研發與整合，對於航空載具的設計、製造、測試及系統工程應用有深厚的經驗。本次講座以「從IDF開發經驗談航空載具的關鍵性系統工程整合技術」為主題，針對飛控系統、航電設備、結構設計、動力系統等核心技術進行深入剖析，並分享無人機技術如何借鑑傳統戰機的工程思維，以提升自主飛行與系統整合的能力。此外，臬院長也特別強調未來航空科技的發展方向，包括AI智慧控制、5G通訊技術應用、無人機自主飛行技術、國防與民用航空載具發展等領域，為在場的學生與研究人員帶來極具價值的產業趨勢觀點。演講後，來賓們踴躍發問，與臬院長進行深度交流，獲得第一手專業知識與產業見解。

為表彰臬中興院長在航空科技與教育領域的卓越貢獻，吳鳳科技大學將於2025年3月21日的60週年校慶大會上，校長蔡宏榮教授將頒發「榮譽講座教授聘書」，以感謝其多年來對我國航空科技發展的推動，以及對本校學術發展的支持。臬院長的豐富實務經驗與專業知識，對於人工智慧無人機科技系的發展具有重大意義，未來也將持續深化產學合作，提升學生的國際競爭力。本次校慶活動不僅是對臬院長學術成就的肯定，更是吳鳳科技大學人工智慧無人機科技系推動智慧航空教育與科技創新的重要里程碑。作為國內唯一專注於無人機與人工智慧融合應用的學系，該系不僅致力於培養具備無人機操作、維修組裝、結合人工智慧科技應用的專業人才，更積極與國防、航太、農業、物流、環保等領域進行跨界合作，推動無人機及人工智慧技術在不同產業的創新應用。

吳鳳科技大學人工智慧無人機科技系擁有先進的無人機維修組裝實驗室、飛行模擬訓練設備、智慧農業實驗室及人工智慧實驗室，並積極與國內外產業夥伴合作，提供學生參與產業實習、創新專案、國際競賽的機會，讓學習不僅侷限於課堂，更能在實作與應用中累積寶貴的經驗。未來，吳鳳科技大學將持續深化智慧無人機領域的研發與教育，結合AI技術，打造具備國際競爭力的航空科技人才，為台灣智慧航空產業開創嶄新局面。



承辦人員		主任秘書		批示	
------	--	------	--	----	--