

「2024 興創競技場」創新創業競賽 培育具商業發展潛力的團隊

[感謝本校秘書室媒體公關組提供資料](#)

中興大學產學研鏈結中心(興創基地)為鼓勵師生共組學研新創團隊，發揮所學，並將創意、具體研發成果轉化為符合產業需求且具商業發展潛力的創業實踐方案，每年舉辦「興創競技場」創新創業競賽，透過公開競技遴選具發展潛力的學研新創團隊，企盼師生能透過創意與創新的延伸應用創造另一種職涯發展可能。競賽後產學研鏈結中心(興創基地)將延續培育潛力新創團隊，協助創意及創新科技能順利落地接軌市場，讓中興大學學術品牌展現多元價值。

今年度(113)「興創競技場」創新創業競賽邁入第二屆，全校報名的師生隊伍數比前一屆更加踴躍，兩個組別共計 39 組團隊參賽，包含「創意構想組」17 組及「學研新創組」22 組，競爭相當激烈，其中包含文學院、工學院、生科院、農資學院、理學院、電資學院、管理學院、醫學院及循環經濟研究學院等均有師生組隊報名。而在「創意構想組」榮獲「潛力無限獎」肯定的 5 組團隊，及在「學研新創組」殺出重圍獲得站上決賽擂台的 7 組團隊，都在 113 年 12 月 9 日下午「2024 興創競技場」創新創業競賽決賽暨頒獎典禮上，精彩展示師生共同努力的創意發想及創新研發階段成果。

競賽決賽由陳全木副校長擔任評審團團長，並邀請校外學研新創育成及投資評估專家何明彥評審、陳建宇評審、馮志峯評審及曾能恩評審共同評選，透過評審團來自產官學研及投資人之多元角度進行點評，除遴選獲獎團隊以外，更重要是進一步提供各團隊未來發展上應強化的重點建議，透過公開競技的過程，各團隊在參賽的過程中除相互競技，也可以相互學習成長。

中興大學詹富智校長開場致詞時表示，非常高興今年又可以參與「興創競技場」的決賽活動，去年第一屆辦理時就有將近 20 組團隊參賽，今年第二屆報名團隊數已經成長至 39 組，特別恭喜在場的團隊相當具有發展潛力，通過競爭激烈的遴選脫穎而出，未通過遴選的團隊也不要氣餒，持續努力，相信明、後年會有機會在決賽活動上相見。另外也期待透過此競賽，持續培育出有潛力爭取到政府補助資源的個案，爭取更完整的計畫經費，像是國科會科創計畫、經濟部價創計畫或教育部 U-start 計畫等，支持師生創業萌芽期的發展需求。最後感謝產學研鏈結中心張健忠中心主任及相關同仁一直以來的努力，也再次感謝師生參賽團隊的積極參與，大家拿出最好的創新構想及階段成果互相切磋交流，期待未來這些好點子、好發明都能有機會被產業所用。

陳全木副校長於本次決賽擔任評審團團長，一路聽取創意構想組「潛力無限獎」獲獎團隊的發表，及學研新創組決賽團隊的簡報，最後在頒獎典禮上發表

綜合評審觀點與建議，特別是創意構想組部分，陳副校長十分用心的一一點評與鼓勵，表示非常樂見無論是在農產循環利用的議題上，或是有助於環境永續的智慧栽培技術，或是運用微生物技術轉化食物副產品再產出具營養價值食品的食材零浪費主題等，都是相當有潛力往後發展的項目，期許師生團隊持續努力，期待下一個階段在學研新創相關的計畫提案中能看到這些好的題目。

主辦單位產學研鏈結中心張健忠中心主任最後致詞時，特別向全校師生招手，期待明年有更多師生組隊加入這個競技活動，更鼓勵學生多多動腦思考、勇敢發想，透過學校資源讓構想有機會慢慢實踐落地，一起讓學校學習氛圍及研究發展活動更活躍、更多元。

「2024 興創競技場」創新創業競賽決賽最終在熱鬧的頒獎典禮後圓滿結束，本屆得獎團隊名單整理如下：

創意構想組

潛力無限獎 蕉生團隊(生物與永續科技學程-陳奕君師生團隊)

潛力無限獎 AI 青春視界團隊(電機工程學系-張振豪、林傑森師生團隊)

潛力無限獎 氮營養團隊(生醫工程研究所-張健忠師生團隊)

潛力無限獎 已購買，我們愛吃芝豆天貝團隊(食品暨應用生物科技學系-溫曉薇師生團隊)

潛力無限獎 自動平衡雙輪電動輪椅設計與製作團隊(機械工程學系-藍國瑞師生團隊)

學研新創組

金獎 亞斯光能團隊(材料科學與工程學系-林佳鋒師生團隊)

銀獎 瑞息倍孕團隊(生物產業機電工程學系-吳靖宙師生團隊)

銅獎 興大智慧坡地工程團隊(土木工程學系-陳毅輝師生團隊)