

其他與學校績效表現有關之訊息

一、中興大學學術表現位居國內頂尖入榜亞洲百大

(一) 入榜世界三大最具影響力的全球性大學排名

年度	QS 世界大學排名	QS 亞洲大學排名
2016 年	501-550	96
2015 年	501-550	95
2014 年	501-550	89
2013 年	551-600	95
2012 年	601+	105
2011 年	601+	99
2010 年	551-600	109
2009 年	501-550	114
2008 年	501	
2007 年	499	
2006 年	536	
2005 年	536	

- 2016 年「QS 世界大學排名 亞洲大學排名」：中興大學第 96 名。「電腦科學」(301-400 名)、「化學工程」(151-200 名)、「計算機科學及資訊系統」(251-300 名)、「電氣與電子工程」(201-250 名)、「機械，航空及製造工程」(151-200 名)、「農業與林業」(101-150 名)、「生物科學」(201-250 名)、「醫學」(301-400 名) 8 個學科進入「QS 全球 42 學科 700 大排名」。
- 2016 年「泰晤士高等教育世界大學排名 亞洲大學排名」：中興大學第 131-140 名。
- 2015 年「QS 世界大學排名 亞洲大學排名」：中興大學第 95 名。「電腦科學」(301-400 名)、「化學工程」(151-200 名)、「電子與電機」(201-250 名)、「機械，航空及製造工程」(201-300 名)、「生物科學」(251-300 名)、「農業暨林業」(151-200 名)、「化學」(201-250 名)、「材料科學」(151-200 名) 8 個學科進入「QS 全球 36 學科 400 大排名」。

- 2014 年「QS 世界大學排名 亞洲大學排名」：中興大學第 89 名。「化學工程」(101-150 名)、「電子與電機」(151-200 名)、「農業暨林業」(151-200 名)、「材料科學」(151-200 名)、「會計與金融」(151-200 名)5 個學科進入「QS 全球 30 學科 200 大排名」。
- 2013 年「泰晤士高等教育世界大學排名 亞洲大學排名」：中興大學第 92 名。

(二) 10 大領域表現名列基本科學指標(ESI)全球排名前 1%

農業科學、動植物科學、化學、工程、材料科學、生物與生化、環境與生態學、社會科學、藥學與毒理學、及臨床醫學等 10 個領域名列國際 ESI 機構論文數及被引用次數排名全世界前 1%。

(三) 美國湯森路透機構：興大農業科學領域學術影響力指標全國第一

美國湯森路透機構 (Thomson Reuters) 最新的學術影響力分析，本校在農業科學領域的學術影響力指標已超越台大，為全國第一。

二、中興大學表現獲國際認證肯定

- 中興大學精密工程研究所洪瑞華特聘教授榮獲美國光學學會 (OSA)2016 年度「光學學會會士」(OSA Fellow) 當選名單，傑出學術成就備受肯定。本年度共選出 77 位會士，洪教授為本年度臺灣唯一獲選該學會會士人員。
- 2013 年「世界綠能大學」排名 (Green Metric World University Ranking)，2013 年計有全球 59 個國家、301 所大學參與這樣大學環保評比，國內有 17 所大學上榜。其中，國立中興大學首次參加評比即獲得世界排名第 51 名，全台排名第 3 的佳績。
- 本校連續獲得 ISO-14064 溫室氣體管理國際認證與能源管理系統 ISO-50001:2011 國際認證，是國內第一所同時獲得雙國際認證的國立大學，顯示本校在落實節能減碳上的決心，以打造綠色永續校園為目標。
- 102 學年度本校工學院各系所全數通過中華工程教育學會(IEET)「工程及科技教育認證」，教學品質受到肯定，工學院畢業生具備國際間認同的專業核心能力，學歷將為美、加、澳、紐、英、日、韓、星等國承認，可於當地參加專業工程師考試，並享有當地通過認證系所畢業生同等權利。

三、中興大學的創新與突破

- 為視障者點亮微光，中興大學建置全臺首座盲人報位圖書館，讓視障者可透過手機語音報位，清楚知道自己的所在位置，往目標地點前進，讓視障者可不依賴旁人的協助，獨自在陌生環境中走到定點，提高行動的自主性。
- 個人資料防護領先全國，中興大學為全國第一家榮獲 BS10012 國際認證的大學。2013 年與教育部合作建置「個人資訊管理系統」(PIMS)，分享個資防護成功經驗，協助全國校園推動個資防護。
- 國立大里高中與臺中高農 2014 年 2 月 1 日改隸為興大附中、興大附農，興大成為國內第一所同時合併高中與高職的大學。
- 與美國加州大學戴維斯分校共同籌組「NCHU - UCD 國際植物與食品生物科技中心」(PFBC)，為國內首座台美跨國農業生技研究中心。
- 校內設立《生物催化暨農業生物技術》(Journal of Biocatalysis and Agricultural Biotechnology, BAB) 國際期刊總編輯室，該期刊為台灣農業領域第一本列入 SCI 資料庫的國際期刊。
- 102 年成立「禽鳥類演化與基因體研究中心(iEGG 中心)」，由鍾正明院士領導，結合本校動科系與生科系不同領域之教師。以建立世界上遺傳資源最豐富之保種中心。

四、中興大學的社會評價與聲望

- 遠見雜誌「2016 企業最愛大學生」調查，中興大學在國立大學的排名中排名第 8 名，並獲中彰投地區排名第 1 名。
- 遠見雜誌「2016 年生物資源群」畢業生表現，中興大學獲一般大學第 2 名，僅次臺大，本學類畢業生表現卓越，領先群雄。
- 遠見雜誌「2014 企業最愛研究所」調查，中興大學在國立大學的排名中排名第 6 名，本枝碩士畢業生表現獲企業主青睞。
- 遠見雜誌「2013 企業最愛研究所」調查，中興大學在公立大學的排名中排名第四，領先政大、清大，僅次於成大、台大與交大，本枝碩士畢業生表現獲企業主青睞。
- 遠見雜誌 2013 年大學聲望調查，中興大學獲選為高中生「最想就讀」大學第 7 名及「整體表現最佳」大學第 10 名。
- 2013 遠見雜誌「企業最愛研究所評鑑」：法律 / 政治領域排名第 4、數理化 / 生命科學領域排名第 7、商管 / 財經領域排名第 7。
- 2013「全台大學網路口碑排行榜」第 6 名。

- 共有 6 位傑出校友擔任過農委會主委，各級農業試驗單位有 70% 校友任職，畢業校友的研發成果使台灣成為熱帶、亞熱帶地區農業研究領導者，顯現本校培育優秀人才之實力。

五、中興大學的傑出表現

- 中興大學土壤環境科學系教授楊秋忠於 2016 年當選中研院生命科學組院士，致力於臺灣微生物肥料研究及發掘微生物新資源，並首創有機廢棄物革命性的快速免堆肥技術，研究傑出影響深遠。
- 中興大學昆蟲系教授葉文斌及博士生蔡正隆致力於建立臺灣鍬形蟲的 DNA 遺傳資料庫，除檢視臺灣鍬形蟲的分類地位外，並探討臺灣島內的同種鍬形蟲有兩個特有亞種存在的特殊分類議題，成果 2016 年獲國際著名美國公共科學圖書館期刊 PLoS ONE 刊登。
- 中興大學 103 學年度碩博士論文送存率居全國公立大學所冠，以及電子全文授權數排名第二，榮獲國家圖書館公布「臺灣最具影響力學術資源」之「最佳學術典藏獎」冠軍與「最佳學術傳播獎」亞軍雙料獎項。
- 2015 年舉辦之全國生技創新創業競賽，中興大學共有 5 組團隊參賽，4 隊獲獎，勇奪農業生技組 1 銀牌、1 銅牌、1 佳作，以及醫藥生技組佳作，為本屆競賽最大贏家。
- 中興大學化學工程學系陳滢竹與蔡依雯同學設計的「仿蟬翼自潔抗眩光玻璃窗」獲得「2015 綠具人獎創意競賽」優選。
- 勞動部勞動力發展署自 96 年起推動「訓練品質系統」(Taiwan Train Quality System, TTQS)，為國內評核職訓單位開班品質最具代表性的檢測系統。中興大學二度榮獲 TTQS 金牌殊榮，推廣教育課程品質深獲肯定。
- 由機械系教授指導學生組成的 STC 團隊，設計出的機器人因穩定性高、動作操控精準奪得 2013 年「國際奧林匹克機器人大賽」大學組金牌。
- 由農委會、國科會、中央研究院、經濟部工業局、教育部及衛生署等跨部會組成的農業生物技術產業化推動辦公室，在中央研究院舉辦成果發表會，會中特別頒發「登豐獎」，本校囊括 3 座，與台大同列得獎數最多的學校。
- 行政院勞委會職訓局自 2007 年起推動「訓練品質系統」(Taiwan Train Quality System, TTQS)，為國內評核職訓單位開班品質最具代表性的檢測系統。2013 年本校獲頒 TTQS 金牌，職訓開班品質獲得肯定。