

輔仁大學 15 位學者入選 2025 年全球頂尖 2% 科學家

史丹佛大學於 2025 年 9 月 19 日公布「全球頂尖 2% 科學家」名單，本年度的名單囊括超過 23 萬名來自全球各地的頂尖學者，自 2019 年公布以來已成為學術界衡量科研影響力的國際權威指標。輔仁大學在今年度的名單中進一步展現出非凡的研究能力，共計 15 位學者榮列名單之中。其中，9 位學者榮列「終身科學影響力排行榜」，12 位學者則榮登「年度科學影響力排行榜」，顯示輔大學者不僅在長期學術研究累積上深具影響力，近年研究表現亦受國際肯定。

本名單由史丹佛大學專家基於 Scopus 資料庫中的論文數據彙編，根據引用次數、h 指數等多項關鍵指標以標準化方式評比科學家在不同學術領域中的科研貢獻與影響，範圍涵蓋自然科學、應用科學、健康科學、經濟與社會科學以及藝術與人文等五大領域，在評價科學家的學術影響力上極具參考價值。

此次入選學者分屬教育與運動健康學院、醫學院、理工學院、民生學院及管理學院，研究涵蓋市場行銷、食品科學、奈米科技、資訊安全與密碼學、資料探勘、醫療技術及永續發展等多項前瞻研究領域，切中全球發展趨勢及新興社會議題。

輔仁大學多年來積極爭取教育部「私校校務獎補助」、「高教深耕」以及各項公營與產學合作計畫資源，藉以維持並持續優化師生的研究環境。同時，本校在國際合作上長期深耕，與多所世界頂尖學術機構密切交流，共同拓展前瞻研究，深化國際影響力。此次 15 位學者榮登全球頂尖 2% 科學家榜單，不僅肯定了本校研究團隊的努力，也再次印證輔大在全球學術界的重要地位。

輔仁大學教師入榜名單：

2% 學術終身科學影響力(依排名順序)

| 姓名 | 英文姓名 | 系所 | 研究領域 |
|-----|-----------------|-----------------|--|
| 蕭錫延 | Shiau, Shi Yen | 食品科學系 | 食品毒物學 |
| 陳炳輝 | Chen, Bing Huei | 食品科學系 | 食品色素、食用油脂、食品分析、保健食品暨中草藥研發和生物活性、食品毒物、奈米科技 |
| 楊春茂 | Yang, Chuen Mao | 生物醫學暨藥學研究所 | 神經老化、抗氧化及抗發炎藥物研發與藥理作用機轉 |
| 李正吉 | Lee, Cheng Chi | 圖書資訊學系 | 系統分析與設計、計算機網路、演算法、媒體資源服務、網站規劃與設計、數位典藏、資訊安全、密碼學、行動通訊 |
| 呂奇傑 | Lu, Chi Jie | 商學研究所 | 資料探勘、機器學習、時間序列資料分析、醫療資訊、品質管理 |
| 李俊達 | Li, Chun Ta | 人工智慧與資訊安全學士學位學程 | 資訊與網路安全、資訊檢索與字典搜尋、區塊鏈安全、物聯網安全、雲端運算安全、RFID 安全、遠距醫療資訊系統安全、無線感測網路安全、行動隨意式網路安全 |

| 姓名 | 英文姓名 | 系所 | 研究領域 |
|-----|------------------------------|--------|---|
| 史蒂文 | Inbaraj, Baskaran Stephen | 食品科學系 | 奈米科學與奈米技術、奈米治療學、綠色永續方法、食品/農業/環境廢物與毒素-分析與處理、綠色萃取與預處理技術、色層分析方法開發、藥代動力學與生物利用度和吸附科學技術 |
| 王水深 | Wang, Shoei Shen | 醫學系 | 心臟血管外科、冠狀動脈繞道手術、瓣膜手術、靜脈曲張、心臟移植 |
| 李永勳 | Lee, Yuang Shung | 電機工程學系 | 電力電子、能源系統、電磁波 |

2% 學術年度科學影響力(依排名順序)

| 姓名 | 英文姓名 | 系所 | 研究領域 |
|-----|------------------------------|------------|---|
| 許嘉霖 | Hsu, Chia Lin | 資訊管理學系 | 電子商務、網路行銷、遊戲化行銷、服務業行銷、消費者心理與行為 |
| 陳炳輝 | Chen, Bing Huei | 食品科學系 | 食品色素、食用油脂、食品分析、保健食品暨中草藥研發和生物活性、食品毒物、奈米科技 |
| 鄧之卿 | Teng, Chih Ching | 餐旅管理學系 | 綠色餐旅/永續發展研究(環保旅館/餐廳、零剩食/減少食物浪費等議題)餐旅創意創新研究/餐旅人力資源管理研究/餐旅教育研究/餐旅管理 |
| 史蒂文 | Inbaraj, Baskaran Stephen | 食品科學系 | 奈米科學與奈米技術、奈米治療學、綠色永續方法、食品/農業/環境廢物與毒素-分析與處理、綠色萃取與預處理技術、色層分析方法開發、藥代動力學與生物利用度和吸附科學技術 |
| 李正吉 | Lee, Cheng Chi | 圖書資訊學系 | 系統分析與設計、計算機網路、演算法、媒體資源服務、網站規劃與設計、數位典藏、資訊安全、密碼學、行動通訊 |
| 曾祥景 | Tseng, Timmy H. | 企業管理學系 | 行銷相關領域 |
| 蕭錫延 | Shiau, Shi Yen | 食品科學系 | 食品毒物學 |
| 呂奇傑 | Lu, Chi Jie | 商學研究所 | 資料探勘、機器學習、時間序列資料分析、醫療資訊、品質管理 |
| 楊春茂 | Yang, Chuen Mao | 生物醫學暨藥學研究所 | 神經老化、抗氧化及抗發炎藥物研發與藥理作用機轉 |
| 洪啓峯 | Hung, Chi Feng | 醫學系 | 心血管藥理學、皮膚生理藥理、眼科藥理 |
| 廖建翔 | Liao, Chien Hsiang | 資訊管理學系 | 社會網絡、資訊計量學、電子商務、網路服務 |
| 陳宜民 | Chen, Yi Ming | 生物醫學暨藥學研究所 | HIV 病毒學及分子流行病學、探討 GNMT 在肝癌的治病機轉及角色、基因體醫學、健保大型資料庫分析 |