

## 輔仁大學 13 位學者入榜 2023 入榜全球前 2% 頂尖科學家

史丹佛大學公佈 2023 全球前 2% 頂尖科學家榜單，上榜者是從 960 萬多名科學家中遴選出，全台共 1669 位科學家入選。今年輔仁大學 13 人次入榜，足見本校教師於各研究領域長期深耕，並展現國際學術影響力。

本名單透過 Scopus 的論文影響力數據「針對自然科學、應用科學、健康科學、經濟與社會科學、及藝術與人文等五大方向，主要分為「終身科學影響力排行榜（1960-2022）」及「2022 年度科學影響力排行榜」兩個榜單分別有 8 位及 11 位教師上榜，入榜教授來自教育學院、醫學院、理工學院、民生學院與管理學院，研究領域涵蓋食品科學、奈米科技、資訊安全與密碼學、資料探勘及機器學習、醫療資訊、永續發展研究、藥理學、電力電子等領域。

輔仁大學在教育部私校校務獎補助、高教深耕及各項公民營計畫資源的挹注下，奠定師生優良的教學及研究的環境，推昇輔仁學術表現與國際影響力亦受到國際上的肯定。

輔仁大學教師入榜名單：(依排名順序)

### 2% 學術終身科學影響力 (1960-2022)

姓名	英文姓名	系所	研究領域
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
史蒂文	Inbaraj, Baskaran Stephen	食科系	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	圖資系	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
李俊達	Li, Chun Ta	人工智慧與資訊安全學位學程	資訊與網路安全、資訊檢索與字典搜尋、區塊鏈安全及其應用、物聯網安全及其應用、雲端運算安全及其應用、RFID 安全及其應用、遠距醫療資訊系統安全及其應用、無線感測網路安全及其應用、行動隨意式網路安全及其應用
李永勳	Lee, Yuang Shung	電機系	電力電子、能源系統、電磁波
呂奇傑	Lu, Chi Jie	商研所	資料探勘、機器學習、時間序列資料分析、醫療資訊、品質管理
陳炳輝	Chen, Bing Huei	食科系	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
蕭錫延	Shiau, Shi Yen	食科系	食品毒物學

## 2% 2022 年度科學影響力

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
李俊達	Li, Chun Ta	人工智慧與資訊安全學位學程	資訊與網路安全、資訊檢索與字典搜尋、區塊鏈安全及其應用、物聯網安全及其應用、雲端運算安全及其應用、RFID 安全及其應用、遠距醫療資訊系統安全及其應用、無線感測網路安全及其應用、行動隨意式網路安全及其應用
李正吉	Lee, Cheng Chi	圖資系	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
呂光烈	Lu, Kuang Lieh	化學系	奈米級無機材料之設計，合成與應用
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
許嘉霖	Hsu, Chia Lin	資管系	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	食科系	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
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
鄧之卿	Teng, Chih Ching	餐旅系	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
蕭錫延	Shiau, Shi Yen	食科系	食品毒物學

## 2022 科學影響力學者



## 終身科學影響力學者



終身科學影響力學者暨 2022 科學影響力學者

