

陳俊太 簡歷

基本資料	國立陽明交通大學 應用化學系 特聘教授兼理學院院長			
	聯絡電話：03-5731631			
	電子信箱：jtchen@nycu.edu.tw			
	Podcast： Talk 太爆炸			
	實驗室網頁： https://jtchen.lab.nycu.edu.tw			
	臉書專頁(阿太老師)： http://www.facebook.com/Teacher.Atai			
學經歷	主要學歷			
	美國麻州大學安赫斯特分校	高分子科學與工程系	博士	2008
	美國麻州大學安赫斯特分校	高分子科學與工程系	碩士	2004
	國立交通大學	應用化學所	碩士	2001
	國立交通大學	應用化學系	學士	1999
	主要經歷			
	國立陽明交通大學	理學院	院長	2024 至今
	國立陽明交通大學	應用化學系	特聘教授	2021 至今
	中國化學會	新竹分會	理事長	2023 至今
	IUPAC	Polymer Division	國家代表	2022 至今
	《化學》季刊	編輯部	編輯委員	2020 至今
	國立陽明交通大學	應用化學系系友會	執行長	2021 至今
	國立陽明交通大學	理學院	副院長	2020-2024
	國立陽明交通大學	理學院碩士在職專班	主任	2020-2024
	國立陽明交通大學	教務處	副教務長	2021-2021
	國立陽明交通大學	教學發展中心	副主任	2021-2021
國立陽明交通大學	應用化學系	教授	2021-2021	
科技部年輕學者養成計畫	計畫辦公室	主持人	2019-2022	
(哥倫布計畫及愛因斯坦培植計畫)				
亞洲高分子學會聯盟	秘書處	秘書長	2019-2021	
國立交通大學	學務處	副學務長	2017-2020	
中華民國高分子學會	秘書處	秘書長	2016-2020	

	德州大學奧斯汀分校	化學系	博士後研究員 2008-2010
學術榮譽	國科會	未來科技獎	2025
	環境部化學物質管理署	綠色化學應用及創新獎	2024
	生技醫療科技政策研究中心	國家新創精進獎	2024
	生技醫療科技政策研究中心	國家新創獎	2024
	亞太材料學院	副院士	2024
	國立陽明交通大學	傑出教學獎	2024
	生技醫療科技政策研究中心	國家新創精進獎	2023
	生技醫療科技政策研究中心	國家新創獎	2023
	國科會	傑出研究獎	2023
	生技醫療科技政策研究中心	國家新創精進獎	2022
	科技部	未來科技獎	2021
	徐有庠先生紀念基金會	有庠科技論文獎	2021
	生技醫療科技政策研究中心	國家新創獎	2021
	英國高等教育學院(Advance HE)	HEA Senior Fellow	2020
	中華民國高分子學會	傑出高分子學術研究獎	2020
	中華民國高分子學會	服務貢獻獎	2019
	李長榮福聚教育基金會	學術研究傑出教授獎	2017
	科技部	吳大猷先生紀念獎	2017
	全國大學教師優良創新課程及教學競賽	優等獎	2017
	台灣真空學會	年輕學者獎	2016
	全國大學教師優良創新課程及教學競賽	特優獎	2016
	教育部青年署	績優課程獎	2016
	中華民國科學教育學會	大專院校教師教學卓越獎	2016
	日本高分子學會	國際優秀年輕學者邀請講座	2015
	中國青年救國團	青年獎章	2015
	中華民國高分子學會	傑出青年高分子科技獎	2015
	國立交通大學	傑出教學獎	2015
	杜邦(DuPont)	全球年輕教授獎	2014

	(為該獎自1968年創立以來，台灣首度獲獎者)		
研究	<ul style="list-style-type: none"> ● 主要專長為高分子化學、高分子奈米材料、穿戴式智能感測裝置 ● 至今已發表193 篇 SCI 期刊論文、301篇會議報告與論文、專書章節1篇、專利10項。研究論文總引用次數>3300次 		
其他經歷	【綜藝大熱門】脫口秀之王比賽	冠軍	2024
	2023卡米地站立喜劇爭霸賽	總決賽 第八名	2023
	2023卡米地站立喜劇爭霸賽	初賽 C 組 第二名	2023
	第一屆新竹肆樓諧音梗之王比賽	冠軍	2023
	2022卡米地站立喜劇爭霸賽	總決賽 第八名	2022
	2022卡米地站立喜劇爭霸賽	初賽 B 組 第二名	2022
	第三屆臺灣 記憶運動國際公開賽	台灣區 季軍	2019
	第二屆臺灣 記憶運動錦標賽	總排名 第四名	2017