

職 稱	助理教授	姓 名	張淑敏 Shu-Min Chang	
系 所	慈濟大學護理科			
電 郵	shumin@gms.tcu.edu.tw			
教學經歷				
畢／肄業學校	國別	主修學門系所	學位	起訖年月
葛瑞菲斯大學	澳洲	護理所	肄業/博士	2006/08 至 2011/07
德州大學奧斯丁分校	美國	護理所	碩士	1995/08 至 1997/06
國立陽明大學	台灣	護理	學士	1986/09 至 1990/06
服務機關	服務部門／系所	職稱	起訖年月	
現職：				
慈濟大學	護理科	助理教授	2024/08 迄今	
經歷：				
慈濟科技大學	護理系	助理教授	2014/07-2024/07	
慈濟科技大學	護理系	講師	1997/08-2014/06	
花蓮門諾醫院	護理部	督導	1994/01-1995/06	
國立台北護專	護理科	助教	1991/02-1992/07	
台北馬偕醫院	護理部	護理師	1990/08-1991/01	
授課科目：_				
1. 兒科護理學	2. 人類發展學	3. 兒童健康照護與活動設計	4. 兒科護理學實習	

期刊發表(近 5 年內)

2023	Chang, S. M. , & Sung, H. C. (2023, July 01). Can the socially-assistive robots reduce pain during intravenous injection in children? [Paper presentation]. 2023 International Symposium on Better Healthcare, Hualien, Taiwan.			
2023	張淑敏 、簡呂佳、曾洛琪、胡文勳、彭馨宇、呂明慈、林妙憶、陳慈好、陳詩晴(2023年7月1日)。組合式口腔健康促進方案運用於幼兒園〔海報發表〕。2023 健康照護:國際研討會暨論文海報競賽, 花蓮, 台灣。			
2022	Chang, S. M. , & Sung, H. C. (2022, July 02). Can remote learning affect mental health of children and adolescents during COVID-19 pandemic? [Paper presentation]. 2022 International Symposium on Healthcare, Hualien, Taiwan.			

2021	<u>張淑敏</u> 、宋惠娟(2021年7月3日)。運用 ShotBlocker®可否減少兒童注射的疼痛〔海報發表〕。2021 長期照護研討會暨學術發表，花蓮，台灣。
2021	葉乃瑩、蔡金村、 <u>張淑敏</u> (2021年7月3日)。運用冥想可否降低護理學生的壓力?〔海報發表〕。2021 長期照護研討會暨學術發表，花蓮，台灣。
2021	蔡金村、葉乃瑩、 <u>張淑敏</u> (2021年7月3日)。瑜珈是否能有效改善女性乳癌患者接受化療時的生活品質?〔海報發表〕。2021 長期照護研討會暨學術發表，花蓮，台灣。
2020	Lu, Y. F., & <u>Chang, S. M.</u> (2020, November 24). Can the Buzzy device reduce the injection pain in adults? [Paper presentation]. 2020 IHC International Healthcare Conference, Kaohsiung, Taiwan.
2019	<u>Chang, S. M.</u> , Lu, Y. F., & Sung, H. C. (2019, December 07-08). Can the thermomechanical stimulation reduce pain in children receiving non-venipuncture injection? [Paper presentation]. 2019 International Symposium of Better Health Care, Hualien, Taiwan.
2018	Wu, M. H., <u>Chang, S. M.</u> , & Chou, F. H. (2018). Systematic Literature Review and Meta-Analysis of Filial Piety and Depression in Older People. <i>Journal of Transcultural Nursing</i> , 29(4), 369-378.