

認識我們的新夥伴，建立跨越合作新契機
新進教師自我簡介

人文社會學院

社會工作學系

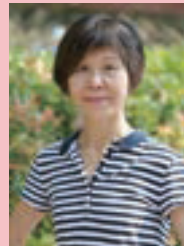
周月清

講座教授

一、背景與專長

月清於1992年取得美國明尼蘇達大學社會工作博士學位，後於東吳大學社會工作學系及國立陽明交通大學衛生福利研究所任教。目前擔任International Journal of Care and Caring 國際期刊執行總編、Transforming Care Network 學術委員、社會工作與社會福利期刊 主編，以及台灣照顧學會理事長。

其教學與研究專長為身心障礙政策與服務、介入研究、照顧、性別與福利國家，以及跨國比較研究。目前主持國科會人文及社會科學研究卓越計畫（2024/08-2027/07），主題為「照顧貧窮到照顧永續：從能力取徑兼顧需求與成本的兒童、高齡者與障礙者創新策略」，含五個子計畫，跨九所大學，由十位研究者與六位博士生共同參與。



二、教學理念與方法

教學理念培養學生從服務使用者的視角出發，結合人權觀點與社會結構分析，強調個人因素（如性別、年齡、社會階層、壓迫經驗）與社會結構因素（如歷史、政治、文化）的交織，旨在尊重個體多樣性並實現服務使用者賦權與自我賦權。教學方法包括分組討論、上台報告、戶外參訪與專題講座，並鼓勵學生參與國際交換生計畫，以拓展國際視野並激發對本土文化的認同。

三、研究與產學合作興趣

研究興趣聚焦於身心障礙者的平等公民權益，研究成果涵蓋身心障礙者居住服務模式、個人協助服務、智能障礙者母親的照顧與工作平衡、中高齡智障者與高齡母親的在地老化，以及障礙女性的性健康權等議題。也探討高齡者照顧模式與照顧系統的跨國比較，並與歐亞國家研究者進行跨國比較研究，研究成果陸續發表於國際頂尖期刊，期擴展全球照顧政策與障礙者服務研究領域及相關理論。

醫學暨健康學院

食品營養與
保健生技學系

劉士綸

副教授

一、背景與專長

自國立中興大學食品暨應用生物科技學系博士班畢業後，先至中國醫藥大學擔任博士後研究員的工作，執行總膳食調查計畫，以風險評估的角度了解台灣人民攝食之安全性；後至金寶生物科技股份有限公司及利統股份有限公司從事食品及農用資材研發相關的主管工作。另在台灣茶協會服務多年，2017年起開始擔任秘書長，規劃、推廣及執行推廣台灣茶產業相關各項事務。同時自2002年起開始在弘光科技大學擔任兼任講師之教學工作，期間持續升等至兼任副教授，也在亞洲大學、國立中興大學、中國醫藥大學、明道大學等校兼課。教授的課程包括食品加工(含實驗)、感官品評、食品分析(含實驗)、食品衛生安全、食品安全管制系統、食品化學、食品微生物等。

教學與研究專長為感官品評、食品加工、食品分析、食品安全管理系統驗證稽核與輔導、食品衛生與安全等領域，已發表相關國際學術論文達10篇。

二、教學理念和方法

教學理念為培養學生獨立思考及溝通表達之能力，教學上結合影片欣賞及線上互動軟體提高學生的學習興趣；評量部分除傳統的紙本測驗外，更結合重視團體合作之口頭報告及書面報告，讓學生不僅學習到課本上的專業知識，更能學習各種應用的技巧。

三、研究或產學興趣

目前的研究及曾經執行過的產學計畫，已陸續發表在各大國際期刊，主題聚焦在感官品評、食品加工、食品安全管理系統、食品微生物等專業領域。未來研究目標在將科學化的感官品評作為食品加工、食品微生物等各類型研究的重要評估工具，跟隨國際學術及食品產業發展的最新潮流，在台灣進行感官品評的推廣及研究。



醫學暨健康學院

健康產業管理學系

王翠宏

助理教授

一、背景與專長

我畢業於中國醫藥大學公共衛生學系研究所。曾經在私立科技大學擔任助理教授，以及在國家衛生研究院高齡暨醫學福祉中心擔任博士後研究員。此外，我也曾在醫療美容集團總部擔任服務流程經理，工作內容是協助建置醫療機構電子病歷及優化服務流程。我的研究專長包括老年健康風險評估、婦女與老年人精神健康、實證健康照護。



二、教學理念與方法

我的教學理念強調實證實務與跨領域學習，並積極運用翻轉教學法和人工智慧輔助學習工具，以提升學生的學習成效與實踐能力。我相信，將最新研究成果與當前健康管理議題結合，能幫助學生應對現實挑戰，並在未來的職業生涯中發揮積極貢獻。

三、研究與產學合作興趣

曾於國家衛生研究院工作，熟悉「台灣中老年健康因子及健康老化長期研究（HALST）」數據資源。因此，在產學及研究方面，可聚焦於老年健康管理與公共衛生政策發展。例如，透過HALST數據，針對中老年族群的生理健康、心理健康、生活品質及醫療保健等領域進行探討，促進學術研究與產業發展結合，並為健康老化政策提供科學證據。此外，新興科技（如穿戴設備）在疾病監測與健康促進的應用與發展亦為未來研究重點。我期待透過跨領域合作，推動健康老化的創新發展，並提升實務應用影響力。

醫健學院

學士後獸醫學系

鄭雅興

副教授

一、背景與專長

鄭博士是一位在生理學、毒理學、獸醫學、中草藥研究等多個領域都具有深厚學術背景和豐富實務經驗的學者。獸醫學專業與臨床經驗：擁有獸醫專業背景及持有獸醫師執照。曾擔任多家動物醫院的首席獸醫師，累積豐富的臨床經驗更於2016年拿到獸醫針灸師資格，累積豐富的中獸醫之於小動物疾病治療的經驗。



二、教學理念和方法

鄭博士在中國醫藥大學生理學科擔任教職多年，教授多個層次的生理學課程；包括醫、中、牙、藥學系及護理、醫檢、藥妝與中資等不同科系的學生，及中獸醫學程。自105年起也在亞洲大學學士後獸醫學系兼任教授獸醫生理學及中獸醫學。

如何讓學生發展邏輯的思考，將醫學知識應用於個人生活及醫療工作，幫助個體減輕痛苦，一直是鄭博士在教學上的思考重點及教學理念。並以中獸醫教育的傳承為己任，致力貢獻專長於臨床實務中指導學生。

多元的教學方法：鄭博士的課程，積極採用問題導向學習（PBL）和翻轉課堂與臨床案例討論等創新教學方法，鼓勵學生自主學習與合作學習。曾獲得中國醫藥大學的教學優良獎，並多次受邀到他校分享PBL教學經驗。也獲得教育部教學實踐研究計劃及研究結果刊登。

三、研究或產學興趣

鄭博士在多個國際期刊上發表了具影響力的論文，包括 Toxicology and Applied Pharmacology、Toxicology in Vitro、Archives of Toxicology 等。這些論文涵蓋了毒理學、癌症研究和獸醫生理學等多個領域。早期的研究主題是環境污染物對細胞的危害機制。包括砒中毒機制、環境毒物（如TCDD）對女性肺癌的影響，尤其對雌激素代謝的毒性作用；包含在細胞凋亡、氧化壓力和DNA損傷等相關機制。由於對疾病治療及中草藥的興趣，近年鄭博士也參與其他研究團隊，將研究重點逐漸轉移為中草藥特別是漢黃芩素、葫蘆素B等成分對口腔癌細胞的影響（in vitro）；並運用網路藥理學分析、分子對接和實驗驗證等方法，深入探討這些成分的藥理機制。對產學合作的興趣也是未來研究的發展方向，是能與中草藥廠商發展與中獸醫相關藥物的產學合作。

Peer-reviewed Journal Articles

· Yu Z, Liang S, Ji L, Cheng Y, Yan W, Gao R, Zhang F*. Network pharmacological analysis and experimental study of cucurbitacin B in oral squamous cell carcinoma. Mol Divers. 2023 Aug 24. doi: 10.1007/s11030-023-10713-8. Epub ahead of print. PMID: 37615817.

· Hou F, Yu Z, Cheng Y, Liu Y, Liang S, Zhang F*. Deciphering the pharmacological mechanisms of Scutellaria baicalensis Georgi on oral leukoplakia by combining network pharmacology, molecular docking and experimental evaluations. Phytomedicine. 2022 Aug;103:154195. doi: 10.1016/j.phymed.2022.154195. Epub 2022 May 22. PMID: 35667260.

· 黃怡萍(Huang, Yi-Ping)、林香汶(Hsiang-Wen Lin)、梁文敏(Liang Wen-Miin)、鄭雅興(Cheng, YaHsin)* 引導式自我解釋學習策略對非證照學系學生生理學學習成效的影響，教育實踐與研究/Journal of Educational Practice and Research, 2022 Jan, 2(2):1-25, TSSCI

· Fanfan Hou, Yang Liu, YaHsin Cheng, Ni Zhang, Wenpeng Yan, and Fang Zhang*. Exploring the Mechanism of Scutellaria baicalensis Georgi Efficacy against Oral Squamous Cell Carcinoma Based on Network Pharmacology and Molecular Docking Analysis. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine Volume 2021, Article ID 5597586, 15 pages. https://doi.org/10.1155/2021/5597586

· Fei Yan Yu, Qian Qian Wang, Miao Li, Ya-Hsin Cheng, Yi-Shing Lisa Cheng, Yu Zhou, Xi Yang, Fang Zhang, Xuejun Ge, Bin Zhao & Xiu Yun Ren*. Dysbiosis of saliva microbiome in patients with oral lichen planus. BMC Microbiology. 2020 20:75 https://bmcmicrobiol.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12866-020-01733-7