



姓名	陳文穎	
現職	專任副教授	
分機	7040	
信箱	MT008@fy.edu.tw	
學歷	高雄醫學大學 天然藥物研究所 博士 (2008) 台大醫學院 藥理學研究所 碩士 (1986) 台北醫學院 藥學系 學士 (1984)	
經歷	輔英科技大學 健康美容系 副教授(2008~迄今) 輔英科技大學 健康美容學位學程 主任 (2009~2012) 輔英科技大學 基礎醫學中心 副教授(2002~2008) 輔英護專 護理科 副教授 (1994~2002) 輔英護專 護理科 講師 (1989~1994)	
學術專長	1. 藥理學 2. 天然成分抗癌機制探討 3. 天然成分美白機制探討	
開設課程	1. 藥理學 2. 基礎醫學專論 3. 人體生理學與實驗 4. 老人藥物學 5. 精油概論 6. 芳香療法與實習	
專題/論文指導	1. 104 學年度專題製作：a.精油香氛香膏之研究探討、b.抗氧化精油之配方應用 c. 舒緩壓力配方之自製精油項鍊 2. 103 學年度專題製作：a.精油對燒燙傷患者的療癒作用 3. 102 學年度專題製作：a.精油對淋巴引流的影響 b.芳香療法改善對鼻過敏的療效 4. 101 學年度專題製作：a. 抗氧化精油之配方應用 b. 不同乳化系統對絲瓜化妝品安定性之影響 c.五行精油配方-以健美學程學生為例	
證照	1. 行政院衛生署 藥師 2. 美國 Center for Credentialing and Education (CCE) GCDF 全球職涯發展師 3. 英國國際芳療師協會(IFA)認證芳療師 (理論與實務) 4. Australasian Academy of Wellness Therapies 澳亞健康治療學院 芳香療法初階認證 5. 中國勞工安全衛生管理學會 丙種勞工安全衛生業務主管 6. 英國倫敦專業學會(City& Guilds) 國際行銷管理(銷售)證照 7. 台灣健康諮詢協會 健康諮詢指導士 8. 皮托科技股份有限公司 零售營運分析師(Retail Operations Analyst) 9. CIIP 國際認證中心 觀光休閒餐旅英文管理師	



	<ol style="list-style-type: none"> 10. CIIP 國際認證中心 文創設計師 11. CIIP 國際認證中心 會議展覽行銷管理師 12. CIIP 國際認證中心 銀髮族照護管理師 13. CIIP 國際認證中心 生態觀光旅遊管理師 ETTM 14. CIIP 國際認證中心 醫療保健觀光管理師 MHTM 15. CIIP 國際認證中心 養身芳療紓壓師 DPDCA 16. CIIP 國際認證中心 休閒治療師 RECPIS 17. CEO 國際認證中心 銀髮族產業行銷管理師 18. CEO 國際認證中心 銀髮族產業服務管理師 19. CEO 國際認證中心 銀髮族產業經營管理師 20. 中華民國應用商業管理協會 PMBC 醫學美容諮詢師 21. 中華民國應用商業管理協會 PMBA 醫學美容顧問師
期刊論文	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wang HC, Tsai YL, Wu YC, Chang FR, Liu MH, Chen WY, Wu CC. (2012) Withanolides-induced breast cancer cell death is correlated with their ability to inhibit heat protein 90. PLoS One. 7(5):e37764. 2. Chen WY, Hsieh YA, Tsai CI, Kang YF, Chang FR, Wu YC, Wu CC. (2010) Protoapigenone, a natural derivative of apigenin, induces mitogen-activated protein kinase-dependent apoptosis in human breast cancer cells associated with induction of oxidative stress and inhibition of glutathione S-transferase pi. Invest New Drugs. 29(6):1347-59. 3. Chen WY, Chang FR, Huang ZY, Chen JH, Wu YC, Wu CC. (2008) Tubocapsenolide A, a novel withanolide, inhibits proliferation and induces apoptosis in MDA-MB-231 cells by thiol oxidation of heat shock proteins. J Biol Chem. 283(25):17184-93. 4. Chen WY, Wu CC, Lan YH, Chang FR, Teng CM, Wu YC. (2005) Goniotalamin induces cell cycle-specific apoptosis by modulating the redox status in MDA-MB-231 cells. Eur J Pharmacol. 522(1-3):20-9. 5. Wu CC, Chan ML, Chen WY, Tsai CY, Chang FR, Wu YC. (2005) Pristimerin induces caspase-dependent apoptosis in MDA-MB-231 cells via direct effects on mitochondria. Mol Cancer Ther. 2005 Aug;4(8):1277-85.
研討會論文	<ol style="list-style-type: none"> 1. Application and Studies on Skin-Whitening Efficacy of Chinese Herbal Extracts. (研討會：2011 國際化妝品科技研討會暨技術交流展示會，起迄日：2011/10/20～2011/10/21) 2. CHN-03 Induces Apoptotic Death in Human Breast Cells by Thiol Oxidation of glutathione S-transferase Pi (研討會：第二十五屆生物醫學聯合學術年會，起迄日：2010/03/27～2010/03/28) 3. The antiproliferative effects of withanolides in MDA-MB-231 Cells: action mechanism and structure-activity relationship. (研討會：第二十三屆生物醫學聯合學術年會，起迄日：2008/03/29～2008/03/30)



	<ol style="list-style-type: none"> 4. Comparison of the anti-tumor effect of protoapigenone and apigenine in human breast cancer cells. (研討會：第二十三屆生物醫學聯合學術年會，起迄日：2008/03/29～2008/03/30) 5. Tubocapsenolide A, a natural withanolide, induces cell cycle arrest and apoptosis in human breast cancer MDA-MB-231 cells(研討會：2007 Joint Meeting of ASCEPT and SEAWP-RMP，起迄日：2007/12/02～2007/12/06) 6. Tubocapsenolide A induces cell cycle arrest and apoptosis in MDA-MB-231 cells involving proteasome-mediated pathway. (研討會：第二十二屆生物醫學聯合學術年會，起迄日：2007/03/17～2007/03/18) 7. Protoapigenone induces apoptosis in the human breast cancer cell line MDA-MB-231. (研討會：第二十一屆生物醫學聯合學術年會，起迄日：2006/03/18～2006/03/19) 8. Effects of Tubocapsenolide A on cell cycle progression and apoptosis in MDA-MB-231 cells (研討會：第二十一屆生物醫學聯合學術年會，起迄日：2006/03/18～2006/03/19) 9. Goniotalamin Induces Cell Cycle-Specific Apoptosis Through Modulating the Redox Status in MDA-MB-231 Cells. The twentieth Joint Annual Conference of Biomedical Sciences (研討會：第二十一屆生物醫學聯合學術年會，起迄日：2005/03/26～2005/03/27)
<p>研究計畫</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 中草藥憂遁草萃取物治療維持糖尿病胰臟β細胞恆定之研究 2015/04/01 至 2015/11/30 (FYU1300-104-12) 2. 桑黃萃取物抑制小鼠黑色素細胞瘤 B16 黑色素生成機制之探討 2013/04/01 至 2013/10/31 (FYU1300-102-07) 3. 藥妝保養品研發社群 2012/04/01 至 2012/10/31 (FYU1500-101-15) 4. 刺激黑色素生成之中藥萃取物對防護紫外線引起皮膚損傷功效之探討 2012/04/01 至 2012/10/31 (FYU1300-101-19) 5. 中草藥化妝品之安全與有效性評估 2011/07/01 至 2012/06/30(教育部公民營深度研習計畫 A2) 6. 中藥複方萃取在美白與皮膚癒合有效性之評估與應用 2011/04/01 至 2011/10/31 (FYU1300-100-19) 7. 漢方美容保養品之調製與研發 2010/06/01 至 2011/06/30(教育部公民營深度研習計畫 A2) 8. 提升護理科學生「臨床藥物學」學習成效之行動研究 2009/08/01 至 2010/05/31 (FYU2400-98-006)
<p>專書</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基礎藥理學 (2011) 978-986-194-193-6 華杏出版機構 2. 藥物學專有名詞手冊 (2009) 978-986-236-122-1 新文京開發出版股份有限公司 3. 簡明藥物學 (2006) 957-640-945-4 華杏出版社 4. 實用藥物學 (2003) 986-7905-15-6 華格納企業有限公司
<p>榮譽事蹟</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2011 國際化妝品科技學術研討會：壁報論文-天然物化學組 佳作



	<ol style="list-style-type: none">2. 100 學年度技職校院建立策略聯合計畫-專題競賽暨成果展，榮獲佳作獎：材質運用-飾品製作(三信家商)3. 輔英科技大學 98 年度 學術研究成果表現優異4. 輔英科技大學 95 學年度「學生教學反應評量」表現優異
--	---