亞東科技大學護理系個人資料表 💓



一、基本資料

填表日期	114年10月14日			
中文姓名	廖美惠	英文姓名	Mei-Hui Liao	
國籍	臺灣	性別	□男⊠女	
聯絡地址	220303	新北市板橋區四	川路二段 58 號	
聯絡電話	(公)(02)7738-8000 分機 6112			
傳真號碼	(02)7738-5400		E-mail	fk034@mail.aeust.edu.tw

二、主要學歷(由最高學歷依次填寫,若仍在學者,請在學位欄填「肄業」)

學校名稱	國別	主修學門系所	學位	起訖年月(西元年/月)
國防醫學院	中華民國	醫學科學研究所	理學博士	2005/9 至 2013/6
國防醫學院	中華民國	藥理學研究所	理學碩士	1995/9 至 1997/6

三、現職及與專長相關之經歷(指與研究相關之專任職務,請依任職之時間先後順序由最近者往前追溯)

服務機構		服務部門/系所	職稱	起訖年月(西元年/月)	
現職	亞東科技大學	護理系	專任助理教授	自 2019/8 迄今	
	1. 臺北榮民總醫院	麻醉部	博士級專任助理	自 2013/9 至 2019/7	
	2. 國防醫學院	藥理學科	兼任助理教授	自 2013/9 至 2019/7	
經歷	3. 國立台北護理健康大學	兼任助理教授	兼任助理教授	自 2016/8 至 2018/1	
	4.				

四、專長(請填寫與研究方向有關之學術專長名稱)

1.	解剖生理學	2.	心臟血管生理學	3.	發炎反應	4.	細胞訊息傳遞

五、專業服務(近3年)

服務廠商/服務單位	服務性質(請直接勾選)	服務名稱 (服務性質選其他時,需填寫)	服務日期
考選部	其他	護理師國考基礎醫學科題目	2025/07/25-
	其他: 專家共識會議	的適用性	2025/07/25
考選部	科題目是否符合臨床實務,進行	護理師基礎醫學試題標註計 劃問卷	2025/07/28- 202/07/31
	問卷填答。		

六、著作目錄(近5年)

て、者1	作目録(近5年)			
(一) 定	期刊物			
1.	Hsin-Jung Tsai, Chih-Chin Shih, Kuang-Yi Chang, Mei-Hui Liao, Wen-Jinn Liaw, Chin-Chen Wu & Cheng-Ming Tsao (2021, 01) Angiotensin-(1–7) treatment blocks lipopolysaccharide-induced organ damage, platelet dysfunction, and IL-6 and nitric oxide production in rats. Nature research (2021) 11:610. (MOST 105-2314-B-075-002-MY3).			
2.	Hsieh-Chou Huang, Tsan-Seng Hsiaob, <u>Mei-Hui Liao</u> , Cheng-Ming Tsaod, Chih-Chin Shih, Chin-Chen Wu (2020, 06). Low-dose hydralazine improves endotoxin-induced coagulopathy and multiple organ dysfunction via its anti-inflammatory and anti-oxidative/nitrosative properties. European Journal of Pharmacology 882 (2020) 173279. (SCI, Impact factor=3.240)			
(二) 學	術會議發表論文			
1.	國際研討會-電子看板論文			
(1)	探討 DC 化合物對血管張力的影響 (2022)			
(2)	Explore the effects of DC compounds on platelet activity. (2024)			
2.	國內研討會-電子看板論文			
	運用問題導向學習教學法於基礎醫學綜論課程之成效 (2024)			
(1)	(The effect of applying problem-based learning on the integration of basic medical science program)			
(三) 研	究計畫			
1.	教育部教學實踐研究計畫			
(1)	探討 PBL 教學法在基礎醫學綜論課程實踐之成效			
(2)	解剖學&Anatomy, Learning Together			
2.	產學合作計畫			
(1)	探討 DC009 對血管張力的影響			
(2)	探討 DC009 對血小板活性的影響			
(3)	探討 DC009 之代謝產物在內皮完整情況下對血管張力的影響			
(四) 具 ISBN 國際標準書號且正式出版之專書篇章				
(1)	人體解剖學 藝軒圖書出版社 第 10 章至第 13 章 ISBN: 978-986-341-490-2			