# 陳寶如 個人資料表

## 一、基本資料

填表日期	2025年10月10日				
中文姓名	陳寶如	英文姓名	Pao-Ju Chen		
國籍	中華民國	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 6123				
傳真號碼	(02)7738-5400		E-mail	fk036@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)
國防醫學大學	中華民國	醫學科學研究所	博士	自 2011/09 至 2018/01
國防醫學大學	中華民國	護理研究所	碩士	自 2004/09 至 2006/06
國立台北護理健康大學	中華民國	護理學系	學士	自 1994/09 至 1998/06

### 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	副教授	自 2023/08 至 迄今
	亞東科技大學	護理系	助理教授	自 2020/08 至 2023/07
	新生醫護管理專科學校	護理科	助理教授	自 2018/05 至 2020/07
經歷	新生醫護管理專科學校	護理科	講師	自 2006/08 至 2018/04
	新生醫護職業學校	護理科	臨床實習指導老師	自 2002/08 至 2004/07
	馬偕紀念醫院台北總院	護理部	護理師	自 1997/07 至 2001/02

## 四、專長(請填寫與研究方向有關之學術專長名稱)

# 五、專業服務 (近3年)

服務單位	服務性質	服務日期	
台灣護理教育學會	會員委員會委員	2025/03/~2028/3	
教育部教學實踐研究計畫	計畫審查委員	2023/1~迄今	
教學實踐研究期刊	審稿委員	2024~2~迄今	
Clinical Simulation in Nursing (SCI)	審稿委員	2025.9~迄今	
BMC Nursing (SCI)	審稿委員	2025.9~迄今	
BMC Medical Education (SCI)	審稿委員	2025.10~迄今	

# 六、著作目錄

(-)	定期刊物 (*通訊作者)
	Chen, P. J*. (2025). Effectiveness of integrating generative artificial intelligence with virtual reality
1.	for maternity communication simulation: A randomised controlled trial. Clinical Simulation in
	Nursing, 105, 101786. [SCI, JCR=2024, IF= 2.5, Nursing Ranking= 35/192 (18.22%)]
	Chen, P. J*., Liou, W. K., & Chen, M. J. (2025). Effects of an ARCS-based interactive e-book
2.	featuring clinical scenarios on the learning motivation, self-efficacy and practical competence of
2.	nursing students in foetal heart rate interpretation. Nurse Education in Practice, 83, 104261. [SCI,
	JCR=2024, IF= 4.0, Nursing Ranking= 6/192 (3.12%)
	Chen, P. J., & Liou, W. K*. (2025). ChatGPT-driven interactive virtual reality communication
3.	simulation in obstetric nursing: A mixed-methods study. Nurse Education in Practice, 85, 104383.
	[SCI, JCR=2024, IF= 4.0, Nursing Ranking= 6/192 (3.12%)]
	Chen, P. J*. (2025). Enhancing the digital competence of nurses through a project-based augmented
4.	reality approach in continuing education. Journal of Continuing Education in Nursing, 56(9), 364-
	371. <b>[</b> SCI, JCR=2024, IF= 1.4, Nursing Ranking= 110/192 (57.29%) <b>]</b>
5.	陳寶如*(2025)·科技引領的學習蛻變:產兒科數位護理教育的實踐·領導護理,26(2),
<i>J</i> .	11-21 •
6.	Chen, P. J., & Liou, W. K*. (2024). Augmented reality and artificial intelligence medical waste
0.	classification system and method. International Journal of Nursing Education, 16(1), 52-57.
7.	Chen, P. J*., Liou, W. K. (2024). Development and Application of Intuitive 3D Digital Global Health
7.	Information Teaching System in Nursing Education. Biomed Sci Clin Res, 3(1), 01-06.
	Chen, P. J., & Liou, W. K*. (2023). The effects of an augmented reality application developed for
8.	paediatric first aid training on the knowledge and skill levels of nursing students: An experimental
0.	controlled study. Nurse Education Today, 120, 105629. 【SCI, JCR=2023, IF= 3.9, Nursing
	Ranking= 4/193 (2.07%)
9.	陳寶如、劉為開*(2023),建構沉浸式虛擬實境產科照護學習系統提升護理系學生認知、情
9.	意與技能之學習成就·教學實踐研究,3(6),79-98。

	Chen, P. J., & Liou, W. K*. (2022). Development and application of AR-based assessment system
10.	for infant airway obstruction first aid training. <i>Children</i> , 9(11), 1622. SCI/IF 2.835. [SCI,
	JCR=2022, IF= 2.8, Pediatrics Ranking= 61/191 (31.09%)
1.1	Chen, P. J., & Liou, W. K*. (2022). Exploring the impact of the use of immersive virtual reality
11.	interactive experiences on student learning of obstetrical nursing. <i>International Journal of Nursing</i>
	Education, 14(3), 121-126.
12.	Liou, W. K., & Chen, P. J*. (2022). Development of a virtual reality nursing assistance system to positively enhance rectal medication adherence in children. <i>International Journal of Nursing</i>
12.	Education, 14(4), 109-116.
	Gou, G. H., Tseng, F. J., Wang, S. H., Chen, P. J., Shyu, J. F., Weng, C. F., & Pan, R. Y*. (2020).
	Autologous chondrocyte implantation versus microfracture in the knee: a meta-analysis and
13.	systematic review. Arthroscopy: <i>The Journal of Arthroscopic &amp; Related Surgery, 36</i> (1), 289-303.
	SCI/IF 5.973.
	Gou, G. H., Tseng, F. J., Wang, S. H., Chen, P. J., Shyu, J. F., & Pan, R. Y*. (2019). Nutritional
14.	factors associated with femoral neck bone mineral density in children and adolescents. <i>BMC</i>
	Musculoskeletal Disorders, 20(1), 1-10. SCI/IF 2.562
	Chen, P. J., Yang, L., Chou, C. C., Li, C. C., Chang, Y. C., & Liaw, J. J*. (2017). Effects of prenatal yoga on
15.	women's stress and immune function across pregnancy: A randomized controlled trial. Complementary
	Therapies in Medicine, 31, 109-117. SCI/IF 3.5
	Chen, P. J., Chou, C. C., Yang, L., Tsai, Y. L., Chang, Y. C., & Liaw, J. J*. (2017). Effects of aromatherapy
16.	massage on pregnant women's stress and immune function: A longitudinal, prospective, randomized controlled
	trial. Journal of Alternative and Complementary Medicine, 23(10), 778-786. SCI/IF 2.4
1.5	Lai, F. C., Chen, I. H., Chen, P. J., Chen, I. J., Chien, H. W., & Yuan, C. F*. (2017). Acupressure, sleep, and
17.	quality of life in institutionalized older adults: A randomized controlled trial. <i>Journal of the American Geriatrics</i>
	Society, 65(5), e103-e108. SCI/IF 7.538.
(二)	學術會議發表論文
1.	於國際性學術會議發表論文
	Chen, P. J. (2025, 24-29 March). Constructing an immersive virtual learning system to improve the
(1)	learning effectiveness of nursing students' cognition and skills. The Asian Conference on Education &
	International Development (ACEID2025). Japan: Tokyo.
	Chen, P. J. (2024, 18-20 July). A pilot study on the application of interactive VR e-books in obstetric
(2)	nursing education. The 8th International Conference on Education and Psychology (ICEAP). Japan:
	Fukuoka.
	Chen, P. J. (2024, 25-29 March). To Explore the Learning Experience and Effectiveness of Nursing
(3)	Students' Application of Virtual Reality in Maternity Nursing Courses. The Asian Conference on
	Education & International Development (ACEID2024). Japan: Tokyo.
(4)	Liou, W. K., & Chen, P. J. (2023, July). Development and application of wear-free intuitive
. /	3D digital global information teaching system. The 6th International Conference on Education and

	Psychology. Japan: Osaka.
	Chen, P. J. (2022, November). 3D Virtual Reality Interactive Simulated-Human Body System
(5)	Application in Nursing Education. 2022 IHC International Healthcare Conference. Taiwan:
(3)	Kaohsiung.
	Chen, P. J. (2021, November). Effects of an integrated augmented reality technology in pediatric
(6)	nursing skills on students' learning achievements. Nursing Around the World (ICN). Germany:
(0)	Berlin.
	Chen, P. J. (2018, July). Effects of prenatal yoga on women's psychological stress and immune
(7)	response: A randomized controlled trial. The 4th International Conference on Education, Psychology,
(,,	and Social Sciences. Japan: Tokyo.
	Chen, P. J*. (2017, August). Augmented Reality (AR) Technology apply in Nursing Education. 2017
(8)	International Conference on Education, Psychology, and Learning (ICEPL 2017). Japan: Sapporo.
	Chen, P. J*. (2017, January). Interactive Simulated-Human Body System Application in Nursing Education.
(9)	The 2017 International Symposium on Teaching, Education, and Learning - Winter Session (ISTEL 2017-
	Winter). Thailand: Bangkok.
2.	於全國性學術會議發表論文
(1)	陳寶如(2025 年 8 月)。產科護理情境模擬教學結合虛擬實境即時回饋機制提升護生溝通自
(1)	信心及學習表現之實踐研究。112 年度教育部教學實踐研究計畫成果交流會,台北市:國立
	臺北科技大學。(口頭發表) <b>陆第</b> (2024年8月)。VD 中枢安培深层互動土電子事件人探究土與羽料婦開業理與之對
(2)	陳寶如(2024 年 8 月)。VR 虛擬實境沉浸互動式電子書結合探究式學習對婦嬰護理學之教學成效探討。112 年度教育部教學實踐研究計畫成果交流會,宜蘭縣:國立宜蘭大學。(口頭
	学成效採的。112 千度教育印教字真或明九計画成不文加曾,且阑称·四亚且阑八字。(口頭 發表)
	陳寶如(2024 年 4 月)。多元數位教學模式對產科護理之學習成效探討。2024 年亞東科技
(3)	大學暨亞東醫院產學研究發表會,新北市:亞東紀念醫院。(口頭發表)
	陳寶如(2023 年 8 月)。應用擴增實境技術與專題式學習融入護理創新課程之技術實作。
(4)	111 年度教育部教學實踐研究計畫成果交流會,高雄市:國立中山大學。(口頭發表)
	陳寶如(2022 年 10 月)。以 AR/VR 技術導入遠距數位護理急救訓練教育與評量系統之開
(5)	發及成效評值。111年國科會醫護教育學門計畫成果討論會,台北市:國立政治大學。(口頭
	發表)
	陳寶如(2022 年 8 月)。建構及評值沉浸式虛擬實境產科照護學習系統於四技護理系學生之
(6)	認知、情意與技能之學習成效探討。110年度教育部教學實踐研究計畫成果交流會,台北市:
	國立台北教育大學。(口頭發表)
(7)	陳寶如 (2022 年 7 月)。Development of AR-based first aid training system。2022 醫護科技暨
(7)	管理國際學術研討會,新北市:亞東科技大學。(英文口頭發表)
(0)	陳寶如(2022 年 7 月)。Immersive Virtual Reality Interactive Experiences on Learning of
(8)	Nursing。2022 醫護科技暨管理國際學術研討會,新北市:亞東科技大學。(英文口頭發表)
	陳寶如 (2019 年 9 月)。Effects of an integrated augmented reality technology in pediatric
(9)	nursing skills on students' learning achievements。第一屆教育部教學實踐研究計畫成果交流會,
	高雄市:高雄醫學大學。(口頭發表)

(三)	研究計畫
1.	政府機關
(1)	114 年度教育部教學實踐研究計畫 專題式學習的 FIGMA 健康照護 APP 設計:提升學生智慧護理應用能力之實踐研究 (計畫主持人)/計畫編號: PSK1144118
(2)	113 年度國科會專題研究計畫 應用即時同步視覺-觸覺回饋技術發展虛擬實境護理學習系統及評估提升同理心與護理技能成效之研究(2/2)(計畫主持人)/計畫編號:NSTC113-2637-H-161-001-
(3)	113 年度教育部教學實踐研究計畫 產科護理情境模擬教學結合虛擬實境即時回饋機制提升護生溝通自信心及學習表現之實踐研究(計畫主持人)/計畫編號:PMN1136197
(4)	112 年度國科會專題研究計畫 應用即時同步視覺-觸覺回饋技術發展虛擬實境護理學習系統及評估提升同理心與護理技能成 效之研究(1/2)(計畫主持人)/計畫編號:NSTC112-2637-H-161-002-
(5)	112 年度教育部教學實踐研究計畫 VR 虛擬實境沉浸互動式電子書結合探究式學習對婦嬰護理學之教學成效探討 (計畫主持人)/ 計畫編號: PMN1122731
(6)	111 年度教育部教學實踐研究計畫 應用擴增實境技術與專題式學習融入護理創新課程之技術實作 (計畫主持人)/計畫編號: PSK1110123
(7)	110 年度教育部教學實踐研究計畫 建構及評值沉浸式虛擬實境產科照護學習系統於四技護理系學生之認知、情意與技能之學習 成效探討 (計畫主持人)/計畫編號: PMN1100747
(8)	110 年度國科會專題研究計畫 以 AR/VR 技術導入遠距數位護理急救訓練教育與評量系統之開發及成效評值 (計畫主持人)/ 計畫編號: MOST 110-2511-H-161-001 -
(9)	109 年度教育部教學實踐研究計畫 虛擬實境技術融入臨床情境模擬教學提升專科學生護理實務能力之研究 (計畫主持人)/ 計畫 編號: PMN1090300
(10)	107年度教育部教學實踐研究計畫 結合擴增實境技術對兒科護理技能的學習成就之影響 (計畫主持人)/ 計畫編號:PMN107041
2.	校內研究計畫
(1)	113 年度專業實務與學術研究計畫 護理學生運用擴增實境技術提升資訊專業素養之實務研究 (計畫主持人)
(2)	112 年度專業實務與學術研究計畫 探討二技護理系學生對虛擬實境應用在待產護理課程之學習經驗 (計畫主持人)

111 年度專業實務與學術研究計畫 (3) 探討護理學生使用擴增實境學習嬰兒哽塞急救技能的經驗(計畫主持人) 產學合作計畫 3. 114年度國泰紀念醫院產學合作計畫 (1) 整合虛擬實境與大語言模型之病情告知與教學回饋訓練系統開發 (計畫主持人) 113 年度亞東紀念醫院產學合作計畫 (2) 運用虛擬實境結合體驗式學習提升婦嬰護理之學習表現 (計畫主持人) 112 年度亞東紀念醫院產學合作計畫 多元數位教學模式對產科護理之學習成效探討 (計畫主持人)/計畫編號:111-1-08-512 (3) (四) 具 ISBN 國際標準書號且正式出版之專書篇章 陳寶如(2024)·待產與生產階段之合併症及其護理·於周汎澔總校閱,產科護理學(五版)·永 (1) 大。ISBN: 978-626-98253-5-6 陳寶如(2023)·住院兒童的護理·於穆佩芬總校閱,兒科護理學(二版)·新文京。ISBN: (2) 978-986-430-965-8 陳寶如(2023)·兒科病歷·於徐會棋總校閱,病歷閱讀(六版)·新文京。ISBN:978-986-430-(3) 929-0 陳寶如(2022)·嬰兒期的發展·蕭淑貞總校閱,人類發展學概論(五版)·永大。ISBN:978-(4) 986-06278-6-2 **陳寶如**(2021)·小兒科系統·於趙明玲總校閱,醫護英文(三版)·永大。ISBN:978-986-(5) 97788-1-7

#### 七、專利

<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T			
類別	專利名稱	發明人	專利號碼	國別	專利核准日期
發明	光學感應式立體顯示	陳寶如、劉為開	I899781	中華民國	114.10.01
	系統				
發明	鼻胃管灌食器	陳寶如、沈品辰	I873075	中華民國	114.02.11
新型	氣切患者術後護理支	陳寶如、周郁欽、陳博	M663989	中華民國	113.12.01
	撐結構	鈺、簡宜珊、楊景涵、陳			
		奕菱、陳玫君			
新型	輔助顯影定位套件	陳寶如、劉為開、陳政君	M660956	中華民國	113.09.21
發明	防跌病床系統	陳寶如、沈品辰	I850105	中華民國	113.07.21
新型	翻身移位輔助衣	陳寶如、王政堯、陳咨	M655832	中華民國	113.05.21
		希、劉為開			
新型	用於置放動脈導管之	陳寶如、李敏、柯帆芸、	M650942	中華民國	113.01.21
	固定輔具	張浓秢、劉家婷、劉為開			

發明	頭戴式醫療雙向溝通	陳寶如、游茹婷	I820780	中華民國	112.11.01
	輔助器	、鄭懿斌			
發明	防針扎無菌尿液採集	陳寶如、劉為開	I814196	中華民國	112.09.01
	套組	、黄姿瑜			
發明	利用擴增實境之急救	陳寶如	I789747	中華民國	112.01.11
	訓練系統				
發明	醫療廢棄物分類系統	陳寶如、周繡玲	I768841	中華民國	111.06.21
	及方法				

## 八、獲獎榮譽

年度	教學榮譽
2025	113 學年度亞東科技大學 校教材編纂特優
2025	113 年度亞東科技大學 學術研究類特優獎
2025	113 年度亞東科技大學 專利發明類優等獎
2024	112 年度教育部教學實踐研究績優計畫-醫護學門
2024	112 年度亞東科技大學 學術研究類特優獎
2024	112 年度亞東科技大學 專利發明類特優獎
2023	111 年度教育部教學實踐研究績優計畫-技術實作學門
2023	111 年度亞東科技大學 學術研究類優等獎
2023	111 年度亞東科技大學 校教學特優教師
2022	110 年度臺灣護理教育學會 優良護理教師獎
2022	110 學年度亞東科技大學 校教材編纂特優