

陳寶如 個人資料表

一、基本資料

| | | | |
|------|---------------------------|--------|--|
| 填表日期 | 2026 年 4 月 30 日 | | |
| 中文姓名 | 陳寶如 | 英文姓名 | Pao-Ju Chen |
| 國籍 | 中華民國 | 性別 | <input type="checkbox"/> 男 <input checked="" type="checkbox"/> 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 |
| 經歷 | 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 |
| | 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)

| | | | |
|---------|---------|---------|----------|
| 1. 婦嬰護理 | 2. 產科護理 | 3. 數位護理 | 4. AR/VR |
|---------|---------|---------|----------|

五、教學榮譽與獲獎

校外

| 獲獎西元年 | 教學榮譽 |
|-------|--|
| 2026 | 第 24 屆「有庠傑出教授獎」 |
| 2025 | 教育部教學實踐研究績優計畫（醫護學門） 計畫主題：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 |
| 2024 | 教育部教學實踐研究績優計畫（技術實作學門） 計畫主題：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 |
| 2023 | 臺灣護理教育學會-優良護理教師獎 |

校內

| 獲獎西元年 | 教學榮譽 |
|-------|-------------------|
| 2025 | 校教材編纂特優 |
| 2023 | 校教學特優教師 |
| 2025 | 學術研究類特優獎、專利發明類優等獎 |
| 2024 | 學術研究類特優獎、專利發明類特優獎 |
| 2023 | 學術研究類優等獎 |
| 2023 | 校教學特優教師 |
| 2022 | 校教材編纂特優 |

六、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 |
| Nurse Education Today (SCI) | 審稿委員 | 2025.9~迄今 |
| Nurse Education in Practice (SCI) | 審稿委員 | 2025.9~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 |

七、著作目錄

| (一) 定期刊物 (*通訊作者) | |
|------------------|---|
| 1. | Chen, P. J* . (2026). AI-enhanced virtual reality simulation for nursing students' empathy: Automated scoring and inter-rater reliability in a randomised controlled study. <i>Nurse Education Today</i> , 159, 106968. https://doi.org/10.1016/j.nedt.2025.106968 【SCI/SSCI (JCR 2024); Impact Factor = 4.2; Nursing category, Q1, Rank 4/193 (Top 2.07%)】 |
| 2. | Chen, P. J. , & Liou, W. K*. (2026). Effects of immersive virtual reality simulation on nursing students' motivation, self-confidence, and skills in electronic fetal monitoring: Randomized controlled trial. <i>Clinical Simulation in Nursing</i> , 114, 101956. https://doi.org/10.1016/j.ecns.2026.101956 【SCI/SSCI (JCR 2024); Impact Factor = 2.5; Nursing category, Q1, Rank 35/193 (Top 18.13%)】 |
| 3. | Chen, P. J* . (2026). Learning experiences and usability perceptions of an immersive virtual reality simulation for cardiocography interpretation education: A qualitative-dominant mixed methods inquiry. <i>BMC Nursing</i> , 25, 113. https://doi.org/10.1186/s12912-025-04126-1 【SCI/SSCI (JCR 2024); Impact Factor = 3.9; Nursing category, Q1, Rank 9/193 (Top 4.66%)】 |
| 4. | Chen, P. J* . (2026). Enhancing nursing students' interdisciplinary competence via ARCS-based digital healthcare design. <i>Journal of Nursing Education</i> . Advance online publication. https://doi.org/10.3928/01484834-20250902-02 【SCI/SSCI (JCR 2024); Impact Factor = 1.9; Nursing category, Q2, Rank 76/193 (Top 39.37%)】 |
| 5. | Chen, P. J* ., Liou, W. K., & Chen, M. J. (2025). Effects of an ARCS-based interactive e-book featuring clinical scenarios on the learning motivation, self-efficacy and practical competence of nursing students in foetal heart rate interpretation. <i>Nurse Education in Practice</i> , 83, 104261. 【SCI, JCR=2024, IF= 4.0, Nursing Ranking= 6/192 (3.12%)】 |
| 6. | Chen, P. J* ., & Liou, W. K. (2025). Dual-perspective and haptic feedback virtual reality simulation for labour care: A randomised controlled mixed-methods study. <i>Clinical Simulation in Nursing</i> , 108, 101836. https://doi.org/10.1016/j.ecns.2025.101836 【SCI, JCR=2024, IF= 2.5, Nursing Ranking= 35/192 (18.22%)】 |
| 7. | Chen, P. J* . (2025). Effectiveness of integrating generative artificial intelligence with virtual reality for maternity communication simulation: A randomised controlled trial. <i>Clinical Simulation in Nursing</i> , 105, 101786. 【SCI, JCR=2024, IF= 2.5, Nursing Ranking= 35/192 (18.22%)】 |
| 8. | Chen, P. J. , & Liou, W. K*. (2025). ChatGPT-driven interactive virtual reality communication simulation in obstetric nursing: A mixed-methods study. <i>Nurse Education in Practice</i> , 85, 104383. 【SCI, JCR=2024, IF= 4.0, Nursing Ranking= 6/192 (3.12%)】 |
| 9. | Chen, P. J* . (2025). Enhancing the digital competence of nurses through a project-based augmented reality approach in continuing education. <i>Journal of Continuing Education in Nursing</i> , 56(9), 364-371. 【SCI, JCR=2024, IF= 1.4, Nursing Ranking= 110/192 (57.29%)】 |
| 10. | 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), 11-21。 |

| | |
|--------------|---|
| 11. | Chen, P. J., & Liou, W. K* . (2024). Augmented reality and artificial intelligence medical waste classification system and method. <i>International Journal of Nursing Education</i> , 16(1), 52-57. |
| 12. | Chen, P. J* , Liou, W. K. (2024). Development and Application of Intuitive 3D Digital Global Health Information Teaching System in Nursing Education. <i>Biomed Sci Clin Res</i> , 3(1), 01-06. |
| 13. | Chen, P. J., & Liou, W. K* . (2023). The effects of an augmented reality application developed for paediatric first aid training on the knowledge and skill levels of nursing students: An experimental controlled study. <i>Nurse Education Today</i> , 120, 105629. 【SCI, JCR=2023, IF= 3.9, Nursing Ranking= 4/193 (2.07%)】 |
| 14. | 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、情意與技能之學習成就 · <i>教學實踐研究</i> , 3 (6), 79-98。 |
| 15. | Chen, P. J., & Liou, W. K* . (2022). Development and application of AR-based assessment system 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%)】 |
| 16. | Chen, P. J., & Liou, W. K* . (2022). Exploring the impact of the use of immersive virtual reality interactive experiences on student learning of obstetrical nursing. <i>International Journal of Nursing Education</i> , 14(3), 121-126. |
| 17. | 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 Education</i> , 14(4), 109-116. |
| 18. | 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 systematic review. <i>Arthroscopy: The Journal of Arthroscopic & Related Surgery</i> , 36(1), 289-303. SCI/IF 5.973. |
| 19. | Gou, G. H., Tseng, F. J., Wang, S. H., Chen, P. J. , Shyu, J. F., & Pan, R. Y*. (2019). Nutritional factors associated with femoral neck bone mineral density in children and adolescents. <i>BMC Musculoskeletal Disorders</i> , 20(1), 1-10. SCI/IF 2.562 |
| 20. | Chen, P. J. , Yang, L., Chou, C. C., Li, C. C., Chang, Y. C., & Liaw, J. J*. (2017). Effects of prenatal yoga on women's stress and immune function across pregnancy: A randomized controlled trial. <i>Complementary Therapies in Medicine</i> , 31, 109-117. SCI/IF 3.5 |
| 21. | Chen, P. J. , Chou, C. C., Yang, L., Tsai, Y. L., Chang, Y. C., & Liaw, J. J*. (2017). Effects of aromatherapy massage on pregnant women's stress and immune function: A longitudinal, prospective, randomized controlled trial. <i>Journal of Alternative and Complementary Medicine</i> , 23(10), 778-786. SCI/IF 2.4 |
| 22. | Lai, F. C., Chen, I. H., Chen, P. J. , Chen, I. J., Chien, H. W., & Yuan, C. F*. (2017). Acupressure, sleep, and quality of life in institutionalized older adults: A randomized controlled trial. <i>Journal of the American Geriatrics Society</i> , 65(5), e103-e108. SCI/IF 7.538. |
| (二) 學術會議發表論文 | |
| 1. | 國際性學術會議發表論文 |
| (1) | Chen, P. J. (2026, March 22–27). Integrating AI and VR for nurse–patient communication training: A qualitative inquiry in undergraduate nursing education. The Asian Conference on Education & |

| | |
|------|---|
| | International Development (ACEID2026), Tokyo, Japan. |
| (2) | Chen, P. J. (2025, August 23-27). Harnessing virtual reality in nursing education: Insights from reflective writing on a pediatric epilepsy lesson of nursing students. Association for Medical Education in Europe (AMEE 2025), Barcelona, Spain. |
| (3) | Chen, P. J. (2025, March 24–29). Constructing an immersive virtual learning system to improve the learning effectiveness of nursing students' cognition and skills. The Asian Conference on Education & International Development (ACEID2025), Tokyo, Japan. |
| (4) | Chen, P. J. (2024, 18-20 July). A pilot study on the application of interactive VR e-books in obstetric nursing education. The 8th International Conference on Education and Psychology (ICEAP). Japan: Fukuoka. |
| (5) | Chen, P. J. (2024, 25-29 March). To Explore the Learning Experience and Effectiveness of Nursing Students' Application of Virtual Reality in Maternity Nursing Courses. The Asian Conference on Education & International Development (ACEID2024). Japan: Tokyo. |
| (6) | 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. |
| (7) | Chen, P. J. (2022, November). 3D Virtual Reality Interactive Simulated-Human Body System Application in Nursing Education. 2022 IHC International Healthcare Conference. Taiwan: Kaohsiung. |
| (8) | Chen, P. J. (2021, November). Effects of an integrated augmented reality technology in pediatric nursing skills on students' learning achievements. Nursing Around the World (ICN). Germany: Berlin. |
| (9) | Chen, P. J. (2018, July). Effects of prenatal yoga on women's psychological stress and immune response: A randomized controlled trial. The 4th International Conference on Education, Psychology, and Social Sciences. Japan: Tokyo. |
| (10) | Chen, P. J.* (2017, August). Augmented Reality (AR) Technology apply in Nursing Education. <i>2017 International Conference on Education, Psychology, and Learning (ICEPL 2017)</i> . Japan: Sapporo. |
| (11) | Chen, P. J.* (2017, January). Interactive Simulated-Human Body System Application in Nursing Education. <i>The 2017 International Symposium on Teaching, Education, and Learning - Winter Session (ISTEL 2017-Winter)</i> . Thailand: Bangkok. |
| 2. | 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信心及學習表現之實踐研究。113 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) |
| (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。(口頭發表) |
| (3) | 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) |

| | |
|----------|---|
| (4) | 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。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) |
| (5) | 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) |
| (6) | 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 醫護科技暨管理國際學術研討會，新北市：亞東科技大學。(英文口頭發表) |
| (8) | 陳寶如 (2022 年 7 月)。Immersive Virtual Reality Interactive Experiences on Learning of 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) |
| (9) | 陳寶如 (2019 年 9 月)。Effects of an integrated augmented reality technology in pediatric 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. | 國科會 |
| (1) | 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- |
| (2) | 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- |
| (3) | 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 - |
| 2. | 教育部教學實踐研究計畫 |
| (1) | 114 年度：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：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 |
| (3) | 112 年度：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 (績優計畫) |
| (4) | 111 年度：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 (績優計畫) |
| (5) | 110 年度：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 |
| (6) | 109 年度：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 |
| (7) | 107 年度：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. | 校內專業實務與學術研究計畫 |
| (1) | 114 年度：運用虛擬實境電子書提升胎心音判讀能力與學習動機 (計畫主持人) |
| (2) | 113 年度：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) |
| (3) | 112 年度：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) |
| (4) | 111 年度：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) |
| 3. | 產學合作計畫 |
| (1) | 115 年度：亞東紀念醫院 (整合型總計畫)：建構以人為本之智慧健康照護與臨床教育整合平台：跨域創新與應用導向之實務研究 (總計畫主持人) |
| (2) | 115 年度：亞東紀念醫院 (整合型子計畫一)：以生成式 AI 驅動虛擬人互動模擬促進護理學生同理性溝通與臨床推理能力之研究 (計畫主持人) |
| (3) | 114 年度：國泰紀念醫院 (個別型計畫)：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) |
| (4) | 113 年度：亞東紀念醫院 (個別型計畫)：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) |
| (5) | 112 年度：亞東紀念醫院 (個別型計畫)：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) |
| (四) 專書篇章 | |
| (1) | 陳寶如 (2024) · 待產與生產階段之合併症及其護理 · 於周汎濤總校閱，產科護理學 (五版) · 永大。ISBN：978-626-98253-5-6 |
| (2) | 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：978-986-430-965-8 |
| (3) | 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：978-986-430-929-0 |
| (4) | 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：978-986-06278-6-2 |
| (5) | 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：978-986-97788-1-7 |

八、專利

| 類別 | 專利名稱 | 發明人 (本人皆為第一發明人) | 專利號碼 | 專利核准日期 |
|----|----------------------|--------------------|---------|-----------|
| 發明 | 基於 NLP 的虛擬實境護理溝通模擬系統 | 陳寶如、劉為開 | I917260 | 115.03.01 |
| 發明 | 光學感應式立體顯示系統 | 陳寶如、劉為開 | I899781 | 114.10.01 |
| 發明 | 鼻胃管灌食器 | 陳寶如、沈品辰 | I873075 | 114.02.11 |

| | | | | |
|----|---------------|-----------------------------|---------|-----------|
| 新型 | 氣切患者術後護理支撐結構 | 陳寶如、周郁欽、陳博鈺、簡宜珊、楊景涵、陳奕菱、陳政君 | M663989 | 113.12.01 |
| 新型 | 輔助顯影定位套件 | 陳寶如、劉為開、陳政君 | M660956 | 113.09.21 |
| 發明 | 防跌病床系統 | 陳寶如、沈品辰 | I850105 | 113.07.21 |
| 新型 | 翻身移位輔助衣 | 陳寶如、王政堯、陳咨希、劉為開 | M655832 | 113.05.21 |
| 新型 | 用於置放動脈導管之固定輔具 | 陳寶如、李敏、柯帆芸、張依矜、劉家婷、劉為開 | M650942 | 113.01.21 |
| 發明 | 頭戴式醫療雙向溝通輔助器 | 陳寶如、游茹婷、鄭懿斌 | I820780 | 112.11.01 |
| 發明 | 防針扎無菌尿液採集套組 | 陳寶如、劉為開、黃姿瑜 | I814196 | 112.09.01 |
| 發明 | 利用擴增實境之急救訓練系統 | 陳寶如 | I789747 | 112.01.11 |
| 發明 | 醫療廢棄物分類系統及方法 | 陳寶如、周繡玲 | I768841 | 111.06.21 |

九、國際創新發明展獲獎

| 年度 | 競賽名稱/作品名稱 | 獎項 |
|------|--|----|
| 2024 | 35 RD International Invention, Innovation & Technology Exhibition (ITEX)/ Medical waste classification system and method. | 銀牌 |
| 2023 | 2023 第 10 屆高雄國際發明暨設計展/ AR augmented reality and AI artificial intelligence medical waste classification system and method. | 銀牌 |
| 2022 | 33 RD International Invention, Innovation & Technology Exhibition (ITEX)/ First Aid Training System Utilizing Augmented Reality | 金牌 |

十、輔導學生專題競賽獲獎

| 年度 | 作品名稱 | 競賽名稱 | 參賽學生 | 獎項 | 主辦機構 |
|------|-------------------------|----------------------|-------------|-----|------|
| 2025 | 護理觸視通—同步多感官虛實整合臨床模擬學習系統 | 全國技專校院學生實務專題製作競賽暨成果展 | 蔡佩妤、陳誼綸、陳博鈺 | 第三名 | 教育部 |

| | | | | | |
|------|--------------------------------|----------------------|---------------------|-----|---------|
| 2024 | AR 智慧醫療環保分類系統之實務研究 | 全國技專校院學生實務專題製作競賽暨成果展 | 陳品璇、簡宜珊、王婕宇、陳博鈺 | 入圍 | 教育部 |
| 2024 | 安心住院導航 | 護理創新成果展 | 蕭婕伶 | 佳作 | 新北護理師公會 |
| 2023 | 同步視覺-觸覺回饋虛擬實境護理學習系統 | 全國跨域創意實務能力競賽 | 陳博鈺、周郁欽、簡宜珊 | 佳作 | 長庚科技大學 |
| 2022 | 數位化 AR 嬰兒呼吸道阻塞急救評量系統 | 全國技專校院學生實務專題製作競賽暨成果展 | 趙汶靜、蕭恩杰、張琇婷 | 佳作 | 教育部 |
| 2022 | VR 小英雄藥拯救地球讓兒童不再恐懼侵入性治療 | 全國技專校院學生實務專題製作競賽暨成果展 | 賴彥婷、楊婷淇、吳浚浚、宋羽雯 | 入圍 | 教育部 |
| 2022 | 以沉浸式 VR 正向增強兒童直腸用藥的遵從性 | 全國跨域創意實務能力競賽 | 賴彥婷、張琇婷、楊婷淇、吳浚浚、宋羽雯 | 銅牌獎 | 長庚科技大學 |
| 2022 | AR 擴增實境衛教魔法書-腸造口照護 | 全國跨域創意實務能力競賽 | 廖妤芹、王禹涵、周欣叡、張琇婷 | 佳作 | 長庚科技大學 |
| 2021 | AR 結合深度神經網路與專家系統辨識技術之醫療廢棄物分類系統 | 全國跨域創意實務能力競賽 | 彭郁琪、楊淑樺 | 銀牌獎 | 長庚科技大學 |
| 2020 | 擴增實境(AR) 嬰兒異物哽塞急救學習系統 | 全國跨域創意實務能力競賽 | 蔡伊淇、楊景涵、陳貞一、呂冠穎、陳品璇 | 銅牌獎 | 長庚科技大學 |