

	姓名	鄭來宇
	職稱	副教授
	學歷	中原大學 工業與系統工程學系 博士
	分機	2751
	Mail	Alice@mail.chihlee.edu.tw
	專長 領域	使用者體驗、人機介面與互動、服務設計、虛擬實境系統評估、 智慧科技應用、專案管理
主要 經歷	<ol style="list-style-type: none"> 財團法人資訊工業策進會 資安所 資深規劃師 國立台灣科技大學 工管系 博士後研究 財團法人商業發展研究院 創模所 助研究員 財團法人國家實驗 研究院科政中心 副研究員 	
榮譽 獎項	<ol style="list-style-type: none"> 112學年度教學優良教師獎 111年度證照輔導績優教師獎 110學年度教師評鑑優等教師 109學年度服務學習績優教師獎 108學年度教學卓越教師獎 108學年度服務學習績優教師獎 	
個人 證照	<p>一、 智慧科技與人工智慧 (AI) 領域</p> <ol style="list-style-type: none"> AIA人工智慧應用國際認證，荷蘭 Stichting IPOE Education Foundation (艾葆科教基金會) AIE人工智慧專業能力國際認證，荷蘭 Stichting IPOE Education Foundation (艾葆科教基金會) Generative AI Foundations 生成式AI人工智慧核心能力國際認證，Certiport CCS 生成式AI能力認證，財團法人資訊工業策進會 (資策會) iPAS AI應用規劃師-初級能力鑑定，經濟部產業發展署 MTA: Introduction to Programming using Python 國際認證，Microsoft MTA TQC+ 網頁資料擷取與分析 Python 3，財團法人中華民國電腦技能基金會 (TQC) <p>二、 數位行銷與商務服務管理領域</p> <ol style="list-style-type: none"> TIMS行銷企劃證照 (證號：CPT241-0001)，台灣行銷科學學會 TBSA商務企劃能力-進階檢定 (證號：B2300288)，台灣商務策劃協會 Google Analytics (分析) 個人認證，Google 	

	<p>4. Adobe Certified Associate: Illustrator 國際認證，Adobe</p> <p>5. MBMP微電影品牌行銷規劃師，盈豐資訊科技有限公司</p> <p>6. 虛實整合行銷經營管理認證，中華流通連鎖產學聯盟協會</p> <p>三、 跨境電商與創新創業管理領域</p> <p>1. 阿里巴巴跨境電子商務規劃師，凱升數位策略股份有限公司</p> <p>2. 跨境電子商務經營管理認證，中華流通連鎖產學聯盟協會</p> <p>3. 創新創業技術經營管理認證，中華流通連鎖產學聯盟協會</p> <p>4. 門市服務乙級技術士技能檢定，勞動部勞動力發展署技能檢定中心</p> <p>5. 職涯諮詢師認證，財團法人創新智庫暨企業大學基金會</p>
個人著作	<p>一、期刊論文</p> <p>1. <u>Lai-Yu Cheng</u> & Chiuhsiang Joe Lin (2021). The effects of depth perception viewing on hand-eye coordination in virtual reality environments. <i>Journal of the Society for Information Displays</i>, 29(10), 801-817. https://doi.org/10.1002/jsid.1068 【SCI(JCR 2010, 2.140, ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC 160/273 Q3)】</p> <p>2. Hsiu Yu Teng, <u>Lai-Yu Cheng</u> & Chien Yu Chen (2021). Does job passion enhance job embeddedness? A moderated mediation model of work engagement and abusive supervision. <i>International Journal of Hospitality Managements</i>, 95, 102913. 【SSCI, JCR 2020, 9.237, HOSPITALITY, LEISURE, SPORT & TOURISM 4/58 Q1】</p> <p>3. Chiuhsiang Joe Lin, <u>Lai-Yu Cheng</u>* & Chih-Wei Yang (2021). An investigation of the influence of age on eye fatigue and hand operation performance in a virtual environment. <i>The Visual Computer</i>, 37(8), 2301–2313. https://doi.org/10.1007/s00371-020-01987-2 【SCI, JCR 2020, 2.601, COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING 39/108 Q2】</p> <p>4. Chiuhsiang Joe Lin* & <u>Lai-Yu Cheng</u> (2017). Product attributes and user experience design: how to convey product information through user-centered service. <i>Journal of Intelligent Manufacturing</i>, 28(7), 1743-1754, DOI: 10.1007/s10845-015-1095-8 【SCI, JCR 2016, 3.035, ENGINEERING, MANUFACTURING 9/44 Q1】</p> <p>5. Chiuhsiang Joe Lin, <u>Lai-Yu Cheng</u>*, Ming-Ching Wang (2015). Performance of estimating depth in projection</p>

- based stereoscopic virtual display, *Journal of the Society for Information Displays*, 23(2),76-83,
DOI:10.1002/jsid.309 【SCI(JCR 2014, 0.791,
ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC
167/249 Q3)】 .
6. Chiuhsiang Joe Lin & Lai-Yu Cheng* (2015). An integrated model of service experience design improvement, *Service industries journal*, 3(1-2), 62-80,
DOI: 10.1080/14783363.2014.895522 【SSCI(JCR 2014, 0.832, MANAGEMENT 128/185 Q3)】 .
 7. Chiuhsiang Joe Lin, Bereket H Woldegiorgis*, Dino caesaron, & Lai-Yu Cheng (2015). Distance estimation with mixed real and virtual targets in stereoscopic displays, *Displays*, 36, 41-48. 【SCI(JCR 2014, 1.033, COMPUTER SCIENCE, HARDWARE & ARCHITECTURE 22/50 Q2)】 .
 8. Ching-Chow Yang, Lai-Yu Cheng*, & Chiuhsiang Joe Lin (2015). A Typology of Customer Variability and Employee Variability in Service Industries, *The Total quality management & business excellent*, 26(7/8) 825-839,
DOI:10.1080/14783363.2014.895522 【SSCI(JCR 2014, 1.323, MANAGEMENT 84/185 Q2)】 .
 9. 林久翔*、鄭來宇、何穗華、陳宏仁(2014)，建構演進式高齡者居家生活智慧型互動系統。 *福祉科技與服務管理學刊*，2(3)，221-228.
 10. Lai-Yu Cheng* & Chih-Wei Yang (2013). Conceptual Analysis and Implementation of an Integrated CRM System for Service Providers. *Service Business*, 7(2), 307-328. DOI: 10.1007/s11628-012-0160 【SSCI(JCR 2012, 0.571, BUSINESS 87/116 Q3)】 .
 11. Lai-Yu Cheng, Ching-Chow Yang* & Hui-Ming Teng (2013). An Integrated Model for Customer Relationship Management: Analysis and Empirical Study, *Human Factors and Ergonomics in Manufacturing & Service Industries*, 23(5), 462-481. 【SCI&SSCI(JCR 2012, 0.624, ENGINEERING, MANUFACTURING 30/39 Q4)】 .
 12. Ching-Chow Yang, Yung-Tsan Jou*, & Lai-Yu Cheng (2011). Using integrated quality assessment for hotel service quality. *Quality & Quantity*, 45(2), 349-364. 【SCI&SSCI(JCR 2010, 0.688, SOCIAL SCIENCES, INTERDISCIPLINARY 37/84 Q2)】 .
 13. Ching-Chow Yang*, King Jang, Yang, & Lai-Yu Cheng (2010). Holistically integrated model and strategic objectives for service business. *The TQM journal*, 22(1), 72-88. 【EI】
 14. Ching-Chow Yang, Lai-Yu Cheng, Dylan Sung, & Glenn

Withiam (2009) Strategic pricing policy based on analysis of service attributes. *Cornell Hospitality Quarterly*, 50(4), 498-509. 【SSCI (JCR 2009, 0.303, HOSPITALITY, LEISURE, SPORT & TOURISM 18/20, Q4)】

15. Chiuhsiang Joe Lin, Chih-Wei Yang, Tzu-Chung Yenn, & Lai-Yu Cheng (2009). Allocating Human-System Interfaces Functions by Levels of Automation in an Advanced Control Room, *Lecture Notes in Computer Science (LNCS)*, 5613(4), 741-750. 【EI】
16. Dylan Sung, Chiuhsiang Joe Lin, Chih-Wei Yang, & Lai-Yu Cheng (2009). Exploring the Potential Use of Instant Messaging in English Learning. *International Journal of Instructional Technology and Distance Learning*, 6(9), 21-32.
17. Dylan Sung, Chih-Wei Yang, & Lai-Yu Cheng (2008). The influence of faculty on Taiwanese university students' English-learning motivation. *English.Edu: Journal of Language Teaching and Research*, 1.8(2), 123-134.
18. 鄭來宇、彭淑芸、黃礎燁、楊妙琪(2008)。電影院服務品質績效衡量—以 W 電影院為例。品質學報, 15(3), 249-258。
19. Chiuhsiang Joe Lin, Dylan Sung, Ching-Chow Yang, Yung T. Jou, Chih-Wei Yang, & Lai-Yu Cheng (2007). Designing globally accepted Human interfaces for Instant Messaging, Usability and Internationalization, Part II, HCII 2007, *Lecture Notes in Computer Science (LNCS)*, 4560, 150-159. 【EI】
20. Ching-Chow Yang, Lai-Yu Chang & Chih-Wei Yang, (2005). A study of implementing balanced scorecard (BSC) in non-profit organizations: a case study of private hospital, *Human Systems Management*, 24(4), 285-300. 【EI】

二、國際研討會論文

1. Hsiao-Min Chen, Kuang-Chin Huang*, Lai-Yu Cheng (2026). Integrating DEMATEL-ANP (DANP) to Develop a Retail Green Marketing Decision Model: Unpacking the Influence Mechanism of Sustainable Purchasing among Fresh-Food Consumers. *2026 International Conference on Business, Economics and Management, May 25~27, Taipei, Taiwan*.
2. Chih-Wei Yang, Lai-Yu Cheng*, & Shih-Ting Ou-Yang (2022). A systematic approach in developing dynamic persona of trainees in fitness gym. *The 6th International Conference on Ambient Intelligence and Ergonomics in Asia, 18-19 November 2022, KAOHSIUNG, Taiwan*
3. Lai-Yu Cheng, Shih-Ting Ou Yang*(2021). Exploring the elderly perceived meanings and values of ChatBot companion service. *2021 International Conference on*

	<p><i>Business, Economics and Management, October 18-20, 2021, Taipei, Taiwan.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Juo-Wei Chen, <u>Lai-Yu Cheng</u>, Cheng-Jhe Lin, Jing-Ming Chiu, Hui-Ling Yuan, Chiuhsiang Joe Lin (2014). Modeling online to offline e-business user experience. <i>14th International Conference on Electronic Business, December 8-12, Taipei, Taiwan.</i> 5. Chiuhsiang Joe Lin, Chih-Wei Yang, Tzu-Chung Yenn, & <u>Lai-Yu Cheng</u>. (2009). Allocating Human-System Interfaces Functions by Levels of Automation in an Advanced Control Room. <i>13th International Conference on Human-Computer Interaction, July 19-24, 2009, San Diego, USA.</i> 6. Ching-Chow Yang, Yung-Tsan Jou, & <u>Lai-Yu Cheng</u> (2008). The development of integrated CRM system and analysis of implementation among the service industries. <i>9th Asia Pacific Industrial Engineering and Management Society Conference, December 3-5, 2008, Bali, Indonesia.</i> 7. Chiuhsiang Joe Lin, Tzu-Chung Yenn, Yung-Tsan Jou, Chih-Wei Yang, & <u>Lai-Yu Cheng</u> (2008). A Model for Ergonomic Automation Design of Digitalized Human-System Interface in Nuclear Power Plants. <i>Applied Human Factors & Ergonomics International (AHFEI), July 14-17, 2008, Las Vegas, USA.</i> 8. Chi-Hsing Hsu, <u>Lai-Yu Cheng</u>, & Chih-Wei Yang (2007). Applying the service FMEA model on the prevention of service failures. <i>8th Asia Pacific Industrial Engineering and Management Society Conference, December 9-13, 2007, Kaohsiung, Taiwan, R.O.C.</i> 9. Dylan Sung, Chiuhsiang Joe Lin, Ching-Chow Yang, Yung-Tsan Jou, <u>Lai-Yu Cheng</u>, & Chih-Wei Yang (2007). An Interdisciplinary Approach of Applying Instant Messaging to Improve Taiwanese University Students' English Communication Skills. <i>12th International Conference on Human-Computer Interaction, July 22-27, 2007, Beijing, P. R. China.</i> 10. Chiuhsiang Joe Lin, Dylan Sung, Ching-Chow Yang, Yung-Tsan Jou, Chih-Wei Yang, & <u>Lai-Yu Cheng</u> (2007). Designing Globally Accepted Human Interfaces for Instant Messaging. <i>12th International Conference on Human-Computer Interaction, July 22-27, 2007, Beijing, P. R. China.</i> 11. Chih-Wei Yang, <u>Lai-Yu Cheng</u>, Shu-Yu Lien, & Ching-Hsin Chang (2006). Faculty's influence on the English Learning Motivation of Taiwanese university students. <i>Proceeding of the 54th International Conference of Teachers of English as a Foreign Language in Indonesia, December 5 -7, 2006, Salatiga, Indonesia.</i>
--	---

12. Dylan Sung, Chiuhsiang Joe Lin, Chih-Wei Yang, & Lai-Yu Cheng (2006). Adding human-centered elements to instant messaging design for enhancing university students' English communication ability. *Proceeding of the 54th International Conference of Teachers of English as a Foreign Language in Indonesia, December 5 -7, 2006, Salatiga, Indonesia.*
13. Dylan Sung, Ching-Chow Yang, Lai-Yu Cheng, & Chih-Wei Yang (2006). Addressing the human-centered design elements for instant messaging user-interface development. *Proceeding of the 11th Annual International Conference on Industrial Engineering Theory, Applications & Practice, October 24 - 27, 2006, Nagoya, Japan.*
14. Dylan Sung, Chiuhsiang Joe Lin, Chih-Wei Yang, & Lai-Yu Cheng (2006). Enhancing Taiwanese university students' English communication ability utilizing instant messaging. *Proceeding of the 11th Annual International Conference on Industrial Engineering Theory, Applications & Practice, October 24 - 27, 2006, Nagoya, Japan.*
15. Ching-Chow Yang, Lai-Yu Chang & Chih-Wei Yang, (2005). On the study of the performance evaluation in non-profit organizations. *Proceeding of the 2005 International Conference in Management Sciences and Decision Making, June 18, 2005, Tamkang University, Taipei, Taiwan, R.O.C.*

三、個人專利成果

1. 2025年，用於同店家的多方消費者整合優惠平台裝置與系統，台灣新型專利，鄭來宇等6人（M672896，專利期間：2025/07/21-2034/10/16）
2. 2023年，具數位分身擴增實境之工業配線檢測系統，台灣新型專利，楊智偉、鄭來宇等9人（M639198，專利期間：2023/04/01-2032/10/06）
3. 2022年，具虛擬實境之工業配線檢測系統，台灣新型專利，楊智偉、鄭來宇等3人（M629488，專利期間：2022/07/11-2032/02/24）
4. 2022年，智慧復健娛樂系統，台灣新型專利，鄭來宇等6人（M627655，專利期間：2022/06/01-2031/11/30）
5. 2021年，行動直播隨身包，台灣新型專利，鄭來宇等4人（M613316，專利期間：2021/06/11-2031/03/11）
6. 2021年，遠距體感體操教練智慧聯網系統，台灣新型專利，林家恩、鄭來宇（M608787，專利期間：2021/03/11-2030/07/30）
7. 2021年，自動繳費服務系統，台灣新型專利，鄭來宇等4人（M606777，專利期間：2021/01/21-2030/08/30）
8. 2020年，照護陪伴裝置，台灣新型專利，鄭來宇等2人（M596442，專利期間：2020/06/01-2030/01/30）

主持
產學
計畫

1. 2026 年，北卡食農數位行銷實習計畫，教育部，協同主持人（臺教文(三)字第 1142502633A 號）
2. 2026 年，智慧社區便利商店門禁對講系統整合研究案，宅創通股份有限公司，協同主持人（致商產字第 115001 號）
3. 2025 年，商業服務業範疇三：減碳策略評估委託服務，財團法人工業技術研究院，主持人（30000847159）
4. 2025 年，總務綜合性業務發展計畫—協助檔案回溯及管理規則研擬，並提出檔案室後續改善規劃及庶務準則評估，財團法人農業工程研究中心，協同主持人（致商產字第 114001 號）
5. 2025 年，以學習者為中心之沉浸體驗模式研究—以學童前瞻虛擬教育環境為例，國科會，主持人（NSTC 112-2635-E-263-001 -）
6. 2024 年，虛擬實境教學應用教材開發與教學實施計畫—島嶼東，山海間：認識台灣東海岸，教育部，協同主持人（臺教資(三)字第 1132704053G 號）
7. 2024 年，CHIHLEE 品德與美感融合的教育圓舞曲特色主題計畫，教育部，協同主持人（臺教學(二)字第 1132801300P 號）
8. 2023 年，行動智慧未來應用情境探討與研究，財團法人資訊工業策進會，協同主持人（PO23100176）
9. 2023 年，沉浸式科技技術 IP 角色創建人才養成班教材開發與研究，財團法人工業技術研究院，主持人（致行產字第 112004 號）
10. 2023 年，數位行銷數據分析於企業經營社群實務人才培訓班教材開發與研究(III)，財團法人工業技術研究院，主持人（致行產字第 112003 號）
11. 2023 年，虛擬實境教學應用教材開發與教學實施計畫—海洋奇緣：永續生態的奇幻探險，教育部，主持人（臺教資(三)字第 1122700639J 號）
12. 2023 年，CHIHLEE 品德教育暨美感教育關懷圈特色主題計畫，教育部，協同主持人（臺教學(二)字第 1122801514B 號）
13. 2023 年，前瞻科技應用：AI 與智慧製造應用人才培訓班（423 小時），勞動部北分署，主持人（勞動部案）
14. 2023 年，固體靶站設備操作虛擬實境之使用者互動介面優使性評估，行政院原子能委員會核能研究所，主持人（NL1110722）
15. 2022 年，虛擬實境教學應用教材開發與教學實施計畫—潮來潮往 永續共榮：海洋生物教育虛擬實境系統，教育部，協同主持人（臺教資(三)字第 1112700956L 號）

- 16.2022 年，數位行銷數據分析於企業經營社群實務人才培訓班教材開發與研究(II)，財團法人工業技術研究院，主持人（致行產字第 111002 號）
- 17.2022 年，111 年度獎助私立大專校院學生事務與輔導工作經費—特色主題計畫，教育部，協同主持人（臺教學(二)字第 1112801797F 號）
- 18.2022 年，虛擬實境教學應用教材開發與教學實施計畫—丙級工業配線之故障檢測 VR 學習系統，教育部，協同主持人（臺教資(三)字第 1100039022M 號）
- 19.2021 年，數位行銷數據分析於企業經營社群實務人才培訓班教材開發與研究，財團法人工業技術研究院產業學院，協同主持人（致資產字第 110022 號）
- 20.2021 年，數位實境技術創建 IP 角色之實務技能人才養成班教材開發與研究，財團法人工業技術研究院產業學院，協同主持人（致資產字第 110023 號）
- 21.2021 年，110 年度獎助私立大專校院學生事務與輔導工作經費—特色主題計畫，教育部，協同主持人（臺教學(二)字第 1100038397H 號）
- 22.2021 年，運用體感科技與影像醫學於大健康數據服務創新研究，后羿醫學科技股份有限公司，協同主持人（致資產字第 109023 號）
- 23.2021 年，精進師生實務職能方案—數據化程式教育精進師生實務職能方案，教育部，主持人（臺教技(三)字第 1091451911B 號）
- 24.2021 年，運動產業平台使用者體驗研究規劃，飛活運動行銷股份有限公司，主持人（致行產字第 109010 號）
- 25.2020 年，智慧製造與智慧零售 AI 解決方案研究，聯合線上股份有限公司，協同主持人（致資產字第 109017 號）
- 26.2020 年，智慧健身 AI 導航服務體驗設計，新創智慧健身控股股份有限公司，主持人（致行產字第 109018 號）
- 27.2020 年，720 度虛擬實境影音攝製技術效能優化，陸基股份有限公司，主持人（致行產字第 109022 號）
- 28.2020 年，兒童體操產業之專利佈局分析與績效評估研究，林距離健康事業股份有限公司，主持人（致行產字第 109001 號）
- 29.2020 年，數位轉型智慧製造之診斷與評估研究，元眾實業有限公司，主持人（致行產字第 109007 號）
- 30.2020 年，製造業價值鏈資訊應用之診斷與評估研究案，威眾企業股份有限公司，主持人（致行產字第 109008 號）

	<p>31.2020 年，虛擬隨身運動教練服務數位體驗與訓練指導品質評量研究，財團法人資訊工業策進會，協同主持人（致資產字第 109010 號）</p> <p>32.2020 年，109 年度獎助私立大專校院學生事務與輔導工作經費—特色主題計畫，教育部，協同主持人（臺教學(二)字第 1090037646 號）</p> <p>33.2020 年，智能農場與 IOT 框架體驗應用服務設計與商驗證研究，拓可思科創研發股份有限公司，協同主持人（致資產字第 109001 號）</p> <p>34.2020 年，靜脈可視化數據分析服務設計與商模驗證研究，京翔國際有限公司，協同主持人（致資產字第 108010 號）</p> <p>35.2020 年，遠距體感體操教練聯網智慧平台商業實證研究，林距離健康事業股份有限公司，協同主持人（致資產字第 108006 號）</p> <p>36.2020 年，模具與成型生產智能物聯網服務設計與商模驗證研究，型創科技顧問股份有限公司，協同主持人（致資產字第 108007 號）</p> <p>37.2020 年，數位顧客關係管理之整合模式建構與實證分析，國科會，主持人（MOST 108-2218-E-263-001-）</p> <p>38.2019 年，跨業商務區塊鏈模式設計研究，財團法人資訊工業策進會，協同主持人（致資產字第 108005 號）</p> <p>39.2019 年，虛擬隨身運動教練服務之智慧監督與指導，財團法人資訊工業策進會，協同主持人（致資產字第 108003 號）</p> <p>40.2019 年，網站 UX 設計與虛實整合通路策略委外研究案，裕樺建材股份有限公司，主持人（致行產字第 108009 號）</p>
指導學生競賽	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2026 年：指導學生榮獲「第二十九屆俄羅斯阿基米德國際發明展」金牌、特別獎獎項（本屆共有 24 個國家、超過 570 件創新發明作品展出，台灣代表團共獲 15 金）。 2. 2025 年：指導學生榮獲「2025 全國大專校院第 15 屆 Top Marketing and Sales 國際行銷企劃競賽」最佳實務應用獎。 3. 2025 年：指導學生榮獲「2025 全國大專校院第 15 屆 Top Marketing and Sales 國際行銷企劃競賽」初賽（書面審查）佳作。 4. 2025 年：指導學生獲「國科會大專學生研究計畫」核定通過，通過補助經費新臺幣 58,000 元。

5. 2025 年：指導學生榮獲「第二十八屆俄羅斯阿基米德國際發明展」銀牌（本屆共有 26 個國家，超過 500 件創新發明產品展出）。
6. 2024 年：指導學生榮獲「2024 年第三屆商管盃全球商品設計與行銷大賽」專利商品組總決賽季軍（本屆共有 16 校 54 隊參賽）。
7. 2024 年：指導學生榮獲「2024 年第九屆新創盃全球大專校院暨高中職創意創新創業企劃競賽」網路行銷組（大專組）總決賽亞軍（本屆共有 49 校 245 隊參賽）。
8. 2023 年：指導學生榮獲「2023 全國大專校院銀髮服務創意點子王競賽」佳作。
9. 2023 年：指導學生榮獲「2023 全國大專校院第 13 屆 Top Marketing and Sales 國際行銷企劃競賽」最佳實務應用獎。
10. 2023 年：指導學生榮獲「2023 全國大專校院第 13 屆 Top Marketing and Sales 國際行銷企劃競賽」最佳潛力獎。
11. 2023 年：指導學生榮獲「2023 第十七屆波蘭國際發明展」銀牌（本屆大會共 200 件作品展出，評選出 9 件銀牌）。
12. 2023 年：指導學生榮獲「2023 全國大專校院第 13 屆 Top Marketing and Sales 國際行銷企劃競賽」初賽（書面審查）佳作。
13. 2023 年：指導學生榮獲「第八屆新創盃全球大專校院暨高中職創意創新創業企劃競賽」網路行銷組（大專組）總決賽亞軍。
14. 2023 年：指導學生榮獲「USPACE 2023 第六屆致青春·創未來選拔大賽」科技應用組優等獎。
15. 2022 年：指導學生榮獲「2022 全國大專校院第 12 屆 Top Marketing and Sales 國際行銷企劃競賽」最佳潛力獎。
16. 2022 年：指導學生榮獲「2022 全國大專校院第 12 屆 Top Marketing and Sales 國際行銷企劃競賽」最佳潛力獎（本年度輔導兩組團隊獲得此獎項）。
17. 2022 年：指導學生榮獲「2022 全國大專校院第 12 屆 Top Marketing and Sales 國際行銷企劃競賽」初賽（書面審查）佳作。
18. 2022 年：指導學生獲教育部「2022 年全國技專校院學生實務專題製作競賽暨成果展」入圍決賽（本屆全國共 1,284 件作品參賽，僅 136 件入圍）。

19. 2022 年：指導學生榮獲「2022 年第 25 屆俄羅斯阿基米德國際發明展」銀牌（本屆共有 600 件創新發明作品展出，僅評選 18 件銀牌）。
20. 2022 年：指導學生榮獲「2022 第二十一屆馬來西亞 MTE 國際發明展」金牌（本屆共有 500 件作品展出，僅評選 21 件金牌），並榮獲消費電子（Consumer Electronics）類別最高榮譽之「Outstanding Certificate」傑出優勝第一名。
21. 2021 年：指導學生榮獲「2021 第二十屆馬來西亞 MTE 國際發明展」銀牌。
22. 2021 年：指導學生榮獲「2020 致青春·創未來選拔大賽」創新產品設計組優等獎。
23. 2020 年：指導學生獲教育部「109 學年度大專院校創業實戰模擬學習平台（第二梯）」獲選為創客團隊，榮獲 10 萬元創客金（等同第一名頂級肯定）。
24. 2020 年：指導學生榮獲「2019 Cstar 創意點子暨創業企劃競賽」創客實踐組佳作。
25. 2020 年：指導學生榮獲「2020 經濟部搶鮮大賽」創意發想類入圍複賽。
26. 2020 年：指導學生榮獲「2020 經濟部搶鮮大賽」創意發想類入圍複賽（本年度共輔導兩組團隊入圍）。
27. 2020 年：指導學生榮獲「2020 致青春·創未來選拔大賽」創新產品設計組金獎（第一名）。
28. 2019 年：指導學生榮獲「2019Cstar 創意點子暨創業企劃競賽」服務創新組佳作。
29. 2019 年：指導學生榮獲「2019 經濟部搶鮮大賽」創意發想類優選。
30. 2019 年：指導學生榮獲「2019 年經濟部 B-BOX 智取櫃創新應用設計共創競賽」入圍決賽。
31. 2018 年：指導學生榮獲「2018 年第 8 屆 TBSA 全國大專創新企劃競賽」創新服務創業企劃組佳作。