

## 賴淑玲

學歷：美國德州理工大學教育科技博士(主攻媒體設計)

Tel：05-2721001 轉1080

E-mail：sllai@nhu.edu.tw

### 壹、 現職

南華大學產品與室內設計學系講座教授兼副校長

### 貳、 專長

互動數位媒體、AR、VR、影音動畫、新媒體行銷傳播

### 參、 經歷

1. 僑光科技大學特聘講座教授、設計與資訊學院院長、副校長
2. 亞洲大學數位媒體設計系講座教授、博士班指導老師、創意設計學院院長
3. 嶺東科技大學資訊傳播設計系主任、講座教授、設計學院創院院長
4. 亞洲藝術設計協會（ADADA）台灣分會會長
5. 台灣數位媒體設計學會理事長
6. 女性領導研究班第六期
7. 2006, 2007年教育部技職之光得獎者
8. 財團法人鞋技中心董事、財團法人中衛發展中心董事
9. 視群傳播有限公司設計執行長
10. 高教評鑑協會境外大學評鑑委員、高教評鑑協會校務評鑑委員、人文學門規劃委員、設計及傳播學門系所委員、設計及傳播學門品質保證認可審議委員、台灣評鑑協會設計學門評鑑委員、教育部高中校務評鑑委員
11. 教育部藝術教育委員、技術型高中設計群課綱召集人、設計群師資培育召集人
12. 教育部師鐸獎、技職之光、技職教育貢獻獎暨資深技藝師傅獎、教學卓越計畫、技職再造計畫、所系科增設調整計畫、藝術與設計菁英海外培訓計畫、臺灣國際學生創意設計大賽、大學校院藝術與設計人才培育計畫、補助技專校院推動學生參加國際性技藝能競賽委員

13. 教育部技術型高級中等學校課程推動工作圈(商管群、設計群、餐旅群、英語群、英語文推動中心)委員、充實基礎教學及實習設備審查、技高新學年度課綱審查、高級中等學校招生科班審查、遴聘業界專家協同教學計畫、國教署補助高中充實基礎教學實習設備工作計畫、產學攜手合作計畫、師資職前教育專門課程審查計畫、赴公民營機構研習計畫審查委員
14. 教育部技專校院畢業專題競賽、教育部高中職專題實作及創意競賽、數位學習教材與課程認證計畫審查委員
15. 經濟部經濟部產業升級創新平台計畫、CITD 協助傳統產業技術開發計畫、經濟部SIIR 服務業創新研發計畫、SBIR計畫、 SBTR計畫、經濟部中小企業即時技術輔導計畫、經濟部工業局科技發展計畫、設計翱翔、設計經濟力、設計驅動跨域整合創新等之計畫專業審查委員
16. 經濟部國家品質獎、金點設計獎、國家設計獎、MIT臺灣金選產品獎、德國iF及red dot設計獎參選、中堅企業遴選等之評審委員
17. 科技部專案計畫、科普傳播計畫、科學季展覽計畫等之評審、
18. 行政院公共工程委員會委員、故宮亞洲藝術節、故宮數位展廳、臺中國際動漫博覽會等審查委員
19. 台中市政府市政顧問、文化創意委員會、影視發展委員會、有線電視費率委員、技術型高級中等學校課程計畫檢視委員(台中市、台北市、高雄市)
20. International Journal of Digital Media Design國際期刊主編、技術及職業教育學報、藝術學報、南台學報
21. 華文世界金手指網路獎、時報廣告金犢獎、時報廣告金像獎等之評審
22. 台灣設計博覽會『大會主題展』、『國際設計館』、『設計玩家』、新一代設計展『主視覺形象設計暨展場設計』等之評審
23. 國立台中創意文化園區『A+創意季』、『創意生活節』、『優良文創精品館』、『地方特色產品展銷』等評審
24. 高雄青春設計節、台灣原創角色藝術大賞競賽評審、高雄藝術節等之評審委員
25. 台北工業設計獎、台北設計獎、台北數位內容設計獎等之評審委員
26. 台中市政府與日本鳥取縣國際漫畫競賽評審長、台中市樂遊盃遊戲企劃競賽評審

## 肆、計畫及產學合作案

年	擔任職務	計畫名稱	委託單位	執行情形
2023-2024	主持人	雲水書車歡樂趴趴走-提升偏鄉幼兒多元感官學習計畫	教育部大學社會責任納入校務發展規劃	執行中
2020-2021	計畫協同主持人	強化與東協及南亞國家合作交流計畫 715 萬	教育部	完成
2018-2020	計畫提報人	電競與遊戲產業菁英培訓基地計畫 30,000,000	教育部	完成
2018-2019	計畫協同主持人	高教深耕計畫	教育部	完成
2018	領隊	西班牙國際動畫影展代表團	教育部/雲科大	完成
2018	計畫主持人	台中港關連工業區生產力 4.0 培植計畫-以智能化系統整合及人才培育平台為基礎，850,000 元	經濟部	完成
2017-2018	執行長	創新教學計畫 8,890,000 元	教育部	完成
2017	執行長	教學卓越計畫 28,500,000 元	教育部	完成
2017	計畫主持人	校務研究(IR)計畫 1,950,000 元	教育部	完成
2017	計畫主持人	台中港關連工業區生產力 4.0 培植計畫-以智能化系統整合及人才培育平台為基礎 800,000 元	經濟部	完成
2016-2017	計畫主持人	跨域整合無人載具人才培育計畫 19,800,000	教育部	完成
2015-2016	總計畫撰寫人	教學卓越計畫分項 B 子計畫 60,000,000(總計畫)	教育部	完成
2014	計畫主持人	文化部村落文化發展計畫 1,143,800 元	文化部彰化生活美學館	完成
2014	計畫主持人	憶稅月微電影腳本及創作競賽 1,400,000 元	中區國稅局	完成
2014	計畫主	全國搖滾音樂大賽 1,500,000 元	迎光社、太子	完成

	持人		建設	
2014	計畫主持人	鳥瞰劇場 3D 立體顯示內容 176,000 元	科博館	完成
2013	計畫主持人	LED 服飾設計的理論分析與應用研究, 102-2410-H-468-022-569,000 元	國科會	完成
2012-2015	子計畫主持人	創意立體內容與立體顯示系統基礎技術開發計畫 101-EC-17-A-02-S1-201, 38,000,000 元	經濟部-學界科專計畫	完成
2012-2014	計畫主持人	「動物魔法師(Animal Magicians)」 NSC 100-2515-S-101-002-H, 10,000,000 元	國科會-台灣科普傳播事業發展計畫	完成
2012	計畫主持人	太陽能服飾設計的理論分析與應用研究, 101-2410-H-468-019, 547,000 元	國科會	完成
2012	計畫共同主持人	互動式化學元素週期表(100-2515-S-468-001-SC)	國科會	完成
2012	計畫主持人	流行時尚產業科技應用與高值化輔導推動計畫-流行時尚產業諮詢診斷顧問 40,000 元	臺灣創意設計中心	完成
2012	計畫主持人	行政院文化部視覺藝術類補助計畫「奧地利電子藝術節國際動畫影展」, 300,000 元	行政院文化部	完成
2011-2014	子計畫主持人	應用互動式情境遊戲與故事敘說數位平台於青少年衝突管理與情緒管理技巧訓練之成效:自傷與霸凌行為之預防 NSC 100-2632-S-468-001-MY3, 6,187,000 元	國科會-科教處	完成
2011	計畫主持人	「流行時尚產業科技應用與高值化輔導推動計畫」, 100,000 元	臺灣創意設計中心	完成
2011	計畫主持人	時尚科技產業全球市場資料蒐集, 70,000 元	臺灣創意設計中心	完成
2010	總計畫主持人	探索數位的福爾摩莎-HD 高畫質節目製作與跨媒體播放平台加值應用整合型計畫之總計畫(III) 99-2631-H-275-001-CC3, 1,062,655 元	國科會-數位典藏與學習國家型科技計畫	完成
2010	主持人	以跨媒體播放平台探索福爾摩莎(III) , 99-2631-H-275-002-CC3,	國科會-數位典藏與學習國	完成

		996,492 元	家型科技計畫	
2009	總計畫主持人	探索數位的福爾摩莎-HD 高畫質節目製作與跨媒體播放平台增值應用整合型計畫之總計畫(II), 98-2631-H-275-001-CC3, 822,456 元	國科會-數位典藏與學習國家型科技計畫	完成
2009	主持人	以高畫質影音(HDTV)探索福爾摩莎子計畫二(II), 98-2631-H-275-003-CC3, 999,500 元	國科會-數位典藏與學習國家型科技計畫	完成
2008-2009	計畫主持人	流行分析與創意設計國際交流計畫	教育部	完成
2008	總計畫主持人	探索數位的福爾摩莎-HD 高畫質節目製作與跨媒體播放平台增值應用整合型計畫之總計畫, 97-2631-H-275-001-CC3, 1,041,318 元	國科會-數位典藏與學習國家型科技計畫	完成
2008	主持人	以高畫質影音(HDTV)探索福爾摩莎子計畫二, 97-2631-H-275-002-CC3, 1,867,509 元	國科會-數位典藏與學習國家型科技計畫	完成
2008	工作負責人	部長教師節及三節數位賀卡設計	教育部	完成
2008	計畫執行長	重要特色領域教學卓越-創意 36 計(第二年計畫), 12,375,000 元	教育部	完成
2008	工作負責人	台中市政府府徽設計	台中市政府	完成
2008	計畫總負責人	春社里社區營造影音製作	春社里	完成
2008	計畫共同主持人	全國技專校院設計類職涯分析(第二年計畫), 1,700,000 元	教育部	完成
2007-2008	工作負責人	部長給立法委員生日賀卡設計	教育部	完成
2007-2008	主持人	台灣動物百科—影音開發增值計畫, (96-2422-H-275-001-), 1,485,000 元	國科會-數位典藏國家型科技計畫	完成
2008	工作負責人	「高等教育面面觀」編輯與出版	教育部陳德華次長	完成
2007	工作負責人	「50 自述」編輯與出版	教育部陳德華次長	完成
2007	計畫執行長	重要特色領域教學卓越-創意 36 計(第一年計畫), 9,900,000 元	教育部	完成

2007	計畫總負責人	明湖水漾網站設計建置	明湖水漾會館	完成
2007	計畫總負責人	含奕設計網站規劃建置	含奕設計工程有限公司	完成
2007	計畫總負責人	茶太屋日式茶飲網站規劃建置	茶太屋	完成
2007	計畫總負責人	安心居網站規劃建置	安心居	完成
2007	計畫主持人	96 年度「學海築夢」-大學校院海外專業實習先導型計畫 800,000 元	教育部	完成
2007	計畫共同主持人	全國技專校院設計類職涯分析(第一年計畫) 1,815,000 元	教育部	完成
2006-2009	召集人	98 高職課程設計群科課綱小組計畫 361,800 元	教育部	完成
2006-2007	計畫聯絡人	電腦輔助 2D 動畫生成系統 CACAni 國際合作計畫	教育部	完成
2006	計畫總負責人	教育部海外招生宣導影片製作 4,500,000 元	教育部、東森電視台	完成
2006	計畫總負責人	台灣愛情文化創意設計競賽暨大展 2,000,000 元	教育部	完成
2005-2006	計畫聯絡人	全關懷(UD)設計研發人才培育計畫 10,000,000 元	教育部	完成
2005	計畫總負責人	2005「教育日誌」設計案	教育部技職司	完成
2005	計畫主持人	創意校園封神祭 400,000 元	教育部	完成
2005	工作總負責人	台灣文化創意產業論壇暨成果大展 2,700,000 元	教育部	完成
2005	計畫總負責人	歐洲文化創意考察團	教育部	完成
2003	計畫連絡人	行政院新聞局九十二年度創意影音計畫「生態綠洲—TAIWAN」網站規劃與設計案	行政院新聞局	完成
2003	計畫連絡人	行政院新聞局九十二年度創意影音計畫「生態綠洲—TAIWAN」影音動畫製作案	行政院新聞局	完成
2001-2006	計畫總負責人	教育部「發展學校重點特色」計畫 55,000,000 元	教育部	完成

## 伍、 著作及創作

### 一、 期刊論文

1. 洪炎明、謝省民、賴淑玲(2021)。不同學習風格在展示互動學習之研究-以臺中客家故事館為例，中科學報，2，31-51。
2. 曾芷琳、賴淑玲、鄭瓊芬(2017)。兩性對於台灣傳統節日文化數位化之使用意願研究-以中元節為例，僑光學報，40，61-73。
3. Shih, J. Y., Lai, S. L., Chang, R. C. (2015), The influence of rationality and sensibility with additional elaboration to digital video student. *Advanced Educational Technology and Information Engineering*, 72, 714-728 (EI), 99-2631-H-275-001-CC3
4. 鄭瓊芬、洪炎明、賴淑玲(2015)，客家兒童館互動展示設計之研究， *International Journal of Digital Media Design*,7(2),71-82
5. Lai, S. L., Stevens, C., Martinez, J., & Ye, R. (2015, Feb). A cross-national study of students' attitudes toward school. *Pastoral Care in Education*, 33(1), 33-46.NSC 100-2632-S-468-001-MY3.
6. 施竣彥、賴淑玲、張榮吉。(2014)。理感性語意應用對影音學習之成效，*International Journal of Digital Media Design*, 6(2),26-33。(THCI core), 99-2631-H-275-001-CC3
7. Shih, J. Y., Lai, S. L. & Cheng, H. T (2014). Design, fabrication and evaluation of a multifunctional jacket with optoelectronic effects, *International Journal of Applied Mechanics and Materials*, Vols. 599-601, pp 660-665. (EI). MOST 102-2410-H-468-022.
8. Shih, J. Y., Lai, S. L. & Cheng, H. T. (2014). Research method and key design themes of a multifunctional jacket with optoelectronic effects. *International Journal of Applied Mechanics and Materials*, Vols. 599-601, pp 656-659. (EI). MOST 102-2410-H-468-022.
9. Shih, J. Y., Lai, S. L. & Cheng, H. T. (2014). Design and applications of LED textiles. *International Journal of Advanced Materials Research*, Vols. 821-822, pp 453-458. (EI). MOST 102-2410-H-468-022.
10. 施如意、賴淑玲、鄭懷慈。(2014年01月)。LED 服飾的設計與應用。紡織綜合研究期刊，第二十四卷第一期，32-39頁。(TSSCI)。科技部：102-2410-H-468-022。
11. Shih, J. Y., Lai, S. L. & Cheng, H. T. (2013). Characteristics and applications of luminous fibers. *International Journal of Applied Mechanics and Materials*, Vols. 368-370, pp 702-707. (EI). MOST 101-2410-H-468-019.
12. Shih, J. Y., Lai, S. L. & Cheng, H. T. (2013). The principle and applications of colored solar cells. *International Journal of Advanced Materials Research*, Vols. 706-708, pp 420-425. (EI). MOST 101-2410-H-468-019.

13. Shih, J. Y., Lai, S. L. & Cheng, H. T. (2013). Design and applications of solar powered textiles. *International Journal of Advanced Materials Research*, Vols.655-657, pp 2017-2024. (EI). MOST 101-2410-H-468-019.
14. Shih, J. Y., Lai, S. L. & Cheng, H. T. (2013). Design and applications of LED in Chinese knots. *International Journal of Advanced Materials Research*, Vol.655-657, pp 2042-2047. (EI). MOST 101-2410-H-468-019.
15. Ko, B. T., Chang, C. C., Lai, S. L., Lai, F. J., & Lin, C. C. Lin (2012). Syntheses, structures and DNA cleavage activity of NNO-tridentate Schiff base copper complexes. *Polyhedron* 45, 49–54 (SCI, IF= 2.057).
16. Gu, H., Lai, S. L., Ye, R. (2011). A Cross-cultural study of student problem behaviors in middle schools. *School Psychology International*, 32(1), 20-34. (SSCI, IF= 0.446, rank 1).
17. Lai, S. L. & Chang, C. Y. (2011). "(4Z)-4-((2,6-diisopropylphenylamino)(phenyl)methylene)-3-methyl-1-phenyl-1Hpyrazol-5(4H)-one". *Acta Crystallographic Sec. E*, E67, 0324. (SCI, IF=0.508, 23/25).
18. Lin, C. S., Lai, S. L., Chu, P. M., Ma, J. T., & Hsu, Y. W. (2009), Could virtual learning communities of practice outpace tangible learning communities of practice in networked learning environments, *International Journal on Digital Learning Technology*, 1(4), 287-306.
19. Barnard, L., Lan, W. Y., Yen, M. T., Paton, V. O., & Lai, S. L., (Nov 2009), Measuring self-regulation in online and blended learning environments, *The Internet and Higher Education*, 11(4), 202-210.(SSCI)
20. 張國保、黃嘉莉、賴淑玲(2008)。美國NCLB法案對教師素質的影響，外國中小學教育， 11, 14–17。(CSSCI：華人社會科學期刊引用文獻索引)
21. Lai, S. L., Ye, R. M., & Chang, K. P. (2008). Bullying in Middle Schools: An Asian-Pacific Regional Study. *Asia Pacific Education Review*, 9(4), 393-405 (SSCI,IF=0.415,66/105)
22. Peng, Ya-Liu; Lai, Shu-Ling; Lin, Chu-Chieh, (Mar 2008), Preparation of polypeptide via living polymerization of Z-Lys-NCA initiated by platinum complexes, *Macromolecules*, 45, 3455-3459. NSC95-2113-M-005-016-MY3 (SCI, IF=4.411, 3/74)
23. Hung, W.C., Lai, S. L. & Lin, C. C. (2008). ( $\mu$ -4Bromo-2-1{2- (dimethylamino) ethylimino}eth-ylphenolato) bis{ethylzinc(II)}. *Acta Cryst*, E64, m129-m130. NSC-95-2113-M-005-016-MY3 (SCI, IF=0.508, 23/25)

24. Wang, Z., Lai, S. L., Chang, T. S., Ye, R. & Sanchez, K. (2006, March). Students' after school activities: TIMSS data analysis, *Bulletin of Miyazaki Municipal University*, 13(1), 15-25 (ISSN 1340-3613).
25. Lai, S. L., Chang, T. S., Ye, R. M. (2006). Computer usage and reading in elementary school: A cross-cultural study. *Journal of Educational Computing Research*, 34(1), 47-66. (EJ738165)
26. Wu, J., Huang, B. H., Shieuh, M. L. Lai, S. L. & Lin, C. C. (2005). Ring-opening polymerization of lactide initiated by magnesium and zinc alkoxides. *Polymer*, 46(2005), 9784-9792.. NSC094-2811-M-005-006- (SCI, IF= 3.065, 9/74)
27. 賴淑玲、葉仁敏、張台生 (2005)。一項父母子女活動設計的跨文化研究，*外國中小學教育*，151，18-20。(CSSCI：華人社會科學期刊引用文獻索引)
28. 賴淑玲、葉仁敏 (2004)。跨國性分析比較青少年電腦使用狀況之研究，*嶺東學報*，15(1)，159-185。
29. Lai, S. L. (2001). Controlling the display of animation for better understanding. *Journal of Research on Technology in Education*, 33(5), 1-7. NSC-87-2511-S-275-002. (EJ635502).
30. Lai, S. L. (2000) Increasing associative learning of abstract concepts through audiovisual redundancy. *Journal of Educational Computing Research*, 23(3), 275-289. NSC-88-2511-S-275-002. (SSCI)
31. Lai, S. L. & Yeh, R. M. (2000). A cross-cultural study on high school students' thoughts and attitudes toward achievement. *嶺東學報*, 11, 324-333.
32. Lai, S. L. (2000). Influence of audio-visual presentations on learning abstract concept. *International Journal of Instructional Media*, 27(2), 199-206. NSC-88-2511-S-275-002. (EJ606808 00921815)
33. Lai, S. L. (1998). The effects of visual display on analogies using computer-based learning. *International Journal of Instructional Media*, 25(2), 151-160. NSC-86-2511-S-275-CL. (EJ570559)
34. 賴淑玲 (民87)。An action-research on a computer-aided instruction lesson using metaphor and analogies, *嶺東學報*, 9, 241-255. NSC-86-2511-S-275-CL
35. 賴淑玲 (民85)。媒體教學策略相關研究之探討：以 ARCS 動機模式為架構。 *教學科技與媒體*，26期，36-46。
36. Lai, S. L. & Repman, J. (1996). The effects of analogical graphics on students' computer programming learning using computer-based learning, *International Journal of Instructional Media*, 23(4), 355-364. (EJ569029)

## 二、 研討會論文

1. 洪炎明, 賴淑玲 (2023 年 12 月 23 日)。展示型態互動設計及學習風格在系統使用性評估及使用者互動滿意度之影響, 2023 年第 16 屆跨域設計產學暨台灣數位媒體設計國際研討會, 高雄, 台灣
2. 洪炎明、賴淑玲、葉育誠 (2023 年 6 月 8 日)。3D 環景技術在展覽空間之 AR 互動應用設計, 人本主義-產品與室內設計學術論文暨作品發表研討會, 嘉義, 台灣。
3. 鄭瓊芬、賴淑玲 (2023 年 6 月 8 日)。侘寂美學的室內設計元素探討--以三重老屋翻新為例, 人本主義-產品與室內設計學術論文暨作品發表研討會, 嘉義, 台灣。
4. 林銘鋒、賴淑玲 (2023 年 6 月 8 日)。澗水藍, 人本主義-產品與室內設計學術論文暨作品發表研討會, 嘉義, 台灣。
5. 高鈺淇、賴淑玲 (2023 年 6 月 8 日)。捨得, 人本主義-產品與室內設計學術論文暨作品發表研討會, 嘉義, 台灣。
6. 譚有為、賴淑玲 (2023 年 6 月 8 日)。三相, 人本主義-產品與室內設計學術論文暨作品發表研討會, 嘉義, 台灣。
7. Ye, R.& Lai, S. L. (2017). Teachers' Academic Interactions: A Cross-national Study, Paper presented at the American Educational Research Association (AERA) Annual Meeting, San Antonio, U.S.A.
8. 鄭瓊芬、洪炎明、賴淑玲 (2015), 傳統文化習俗與互動展示設計之結合--以客庄遊樂去為例, 第九屆台灣數位媒體設計國際研討會, 2015 年 10 月 16 日, 虎尾科技大學, 虎尾。
9. Shih, J. Y., Lai, S. L. & Cheng, H. T. (2014). A design study of multifunctional jackets with optoelectronic effect. International Conference on Textile Composites, Materials and Engineering, August 21-22, 2014, London, UK. MOST 102-2410-H-468-022.
10. Shih, J. Y., Lai, S. L. & Cheng, H. T. (2014). A design study on optoelectronic textiles in cases of LED lighting and solar powered handbags. 4th International Conference on Frontiers of Manufacturing Science and Measuring Technology, June 19-20, 2014, Guilin, China.MOST 102-2410-H-468-022.
11. Shih, J. Y., Lai, S. L. & Cheng, H. T. (2013). Design and applications of LED textiles. Submit to the 3rd International Conference on Textile Engineering and Materials, August 24-25, 2013, Dalian, China.
12. Shih, J. Y., Lai, S. L. & Cheng, H. T. (2013). Characteristics and applications of luminous fibers. Will be presented at the 3rd International Conference on Green Building, Materials and Civil Engineering, August 22-23, 2013, Taichung, Taiwan.
13. Shih, J. Y., Lai, S. L. & Cheng, H. T. (2013). Design and applications of solar powered textiles. Proceedings of the 3rd International Conference on Mechatronics and Intelligent

- Materials, pp 3470-3475, May. 18-19, 2013, XiShuangBanNa, China.
14. Shih, J. Y., Lai, S. L. & Cheng, H. T. (2012). Design and applications of LED in Chinese knots. Presented at the 3rd International Conference on Advances in Materials and Manufacturing Processes, Dec. 22-23, 2012, Beihai, China.
  15. Shih, J. Y., Lai, S. L. & Cheng, H. T. (2012). Design and applications of solar powered textiles. Presented at the 3rd International Conference on Advances in Materials and Manufacturing Processes, Dec. 22-23, 2012, Beihai, China.
  16. 施如意, 賴淑玲。(2012)。LED 在服飾設計的應用, 中華民國設計學會第 17 屆設計學術研究成果研討會暨 2012 亞洲設計國際學術研討會論文集, 頁1744 1750, 亞洲大學。
  17. Hung, H. L. & Lai, S. L. (2012,December). Integrating Timing into Overlapping Calligraphy Image, The 10th International Conference of Asia Digital Art and Design Association, Taichung, Taiwan.
  18. Chiu, C. J., Lai, S. L. ,& Hsieh, M. C. (2012,December). The Study of Augmented Reality Technologies for Package Design, The 10th International Conference of Asia Digital Art and Design Association, Taichung, Taiwan.
  19. Shih, J. Y. & Lai, S. L. (2012,December). The Influence of Rationality and Sensibility on Script Semantics for Designing a Multimedia Program, The 10th International Conference of Asia Digital Art and Design Association, Taichung, Taiwan.
  20. Hung, Y. M. & Lai, S. L. (2012,December). The Impact of E-Book, 2D Interactive Multimedia, and 3D Virtual Reality on Ecology Learning, The 10th International Conference of Asia Digital Art and Design Association, Taichung, Taiwan.
  21. Lai, S. L., Hung, Y. M. ,& Shih, J. Y. (2012,December). 3D Virtual Reality Combined With Kinect Development of Ecology Interaction Design, The 10th International Conference of Asia Digital Art and Design Association, Taichung, Taiwan.
  22. Lai, S. L., Hung, Y. M., Shih, J. Y., & Jin, Z. Y. (2012,December). Applying E-Book for 10 Special Freshwater Fish in Taiwan, The 10th International Conference of Asia Digital Art and Design Association, Taichung, Taiwan.
  23. Lai, S. L., Chang, C. H., Hung, Y. M., & Shih, J. Y. (2012,December). Integrating Augmented Reality for Learning Freshwater Fish in Taiwan, The 10th International Conference of Asia Digital Art and Design Association, Taichung, Taiwan.
  24. Lai, S. L., Fan, L. Y., Shih, J. Y., & Hung, Y. M. (2012,December). Designing Creative Paper Model for Special Fish in Taiwan, The 10th International Conference of Asia Digital Art and Design Association, Taichung, Taiwan.
  25. Lai, S. L., Shih, J. Y., Hung, Y. M., & Wang, H. C. (2012,December). The Design of Five Senses on Interactive Ecological Pond, The 10th International Conference of Asia Digital Art and Design Association, Taichung, Taiwan.
  26. Lai, S. L., Hung, Y. M. ,& Shih, J. Y. (2012,December). The Development and Design of

- 3D Virtual Reality Navigation, The 10th International Conference of Asia Digital Art and Design Association, Taichung, Taiwan.
27. 賴淑玲、施竣彥(2012, May)。情緒與角色表情之設計研究，中華民國設計學會第 17 屆設計學術研究成果研討會暨 2012 亞洲設計國際學術研討會，亞洲大學。
  28. Lai, S. L. & Ye, R. (2012, April). Fourth Grade Mathematics Teachers' Arrangement for Homework, Paper presented at the American Educational Research Association (AERA) Annual Meeting, Vancouver, Canada.
  29. Lai, S. L. & Ye, R. (2012, April). Research on Five Types of Bullying in Middle Schools, Paper presented at the American Educational Research Association (AERA) Annual Meeting, Vancouver, Canada.
  30. Lai, S. L., & Shih, J. Y. (2011, October). Exploring Digital Formosa - Incremental Applications of HDTV and Cross-Media Platform, 2011 IDA Congress Education Conference, Taipei International Convention Center, Taipei, Taiwan.
  31. 賴淑玲、王信智(2011, July)。生態網頁介面呈現對於使用者態度之影響研究, 2011 數位影音多媒體學術研討會, 彰化師範大學。
  32. 賴淑玲、張家豪(2011, July)。結合互動式擴增實境設計學習淡水魚生態, 2011 數位影音多媒體學術研討會, 彰化師範大學。
  33. 賴淑玲、范立揚(2011, July)。台灣特色魚種融入文化創意產品之應用研究, 2011 數位影音多媒體學術研討會, 彰化師範大學。
  34. 賴淑玲、金志洋(2011, July)。應用電子書於生態教育-以台灣 10 種特色淡水魚為例, 2011 數位影音多媒體學術研討會, 彰化師範大學。
  35. 賴淑玲(2011, 九月)。『探索數位的福爾摩莎』動漫與數位媒體技術的創新發展主題研討會, 中國科學技術協會, 福州。
  36. 賴淑玲、施竣彥(2011, July)。數位化 3D 虛擬教材之設計對教師教學應用之研究, 2011 數位影音多媒體學術研討會, 彰化師範大學。
  37. 賴淑玲、洪炎明(2011, July)。3D 虛擬實境應用於生態教育之研究, 2011 數位影音多媒體學術研討會, 彰化師範大學。
  38. Lai, S.L., Lin, F. C., Yen, Y. S., & Lin, Y. T. (2011, May). Applying virtual role design in computer game for teenager's conflict management, The 15th Global Chinese Conference on Computers in Education (GCCCE 2011), Hangzhou, China. (IEEE).
  39. Wang, C. H., Koong Lina, H. C., Hsieh, M. C. & Lai, S. L. (2011, May). The Character Design and Developing for Game-based Learning, The 15th Global Chinese Conference on Computers in Education (GCCCE 2011), Hangzhou, China. (IEEE).
  40. Lai, S. L. (2011, March). "Exploring Digital Formosa - Incremental Applications of HDTV and Cross-media Platform (II)", 2011 TELDAP International Conference, Academia Sinica, Taiwan.
  41. Ye, R., Lai, S. L., Stevens, C. (2011, April). When, What, and How for Elementary Mathematics Homework, Paper presented at the American Educational Research

- Association (AERA) Annual Meeting, New Orleans, U.S.A.
42. Green, R., Ye, H., & Lai, S. L. (2011, April). Mathematics Assessments in Middle School: A Cross-Cultural Study, Paper presented at the American Educational Research Association (AERA) Annual Meeting, New Orleans, U.S.A.
  43. Wang, C. H., Lin, H. C. K., Hsieh, M. C. & Lai, S. L. (2010, November). "The Implementation of a Game Based Character Model E-Learning System", The 18th International Conference on Computers in Education(ICCE),Malaysia, Nov 29-Dec 3,2010.
  44. 賴淑玲、王信智(2010, July)。3D 即時展示應用於數位典藏, 2010 探索數位的福爾摩莎影音發表會, 彰化師範大學。
  45. 賴淑玲、張家豪(2010, July)。生態影片加入 3D 動畫解說之科普應用之創作, 2010 探索數位的福爾摩莎影音發表會, 彰化師範大學。
  46. 賴淑玲、范立揚(2010, July)。螃蟹公仔餐具創作, 2010 探索數位的福爾摩莎影音發表會, 彰化師範大學。
  47. 賴淑玲、金志洋(2010, July)。行動載具之互動及媒體對於生態學習之影響, 2010 探索數位的福爾摩莎影音發表會, 彰化師範大學。
  48. 賴淑玲、洪炎明(2010, July)。3D 虛擬實境應用於生態教育之研究, 2010 探索數位的福爾摩莎影音發表會, 彰化師範大學。
  49. Gu, H., Lai, S. L., Lee, Z., Ye, H. (2010, April). Science Learning Activities Outside of School, Paper presented at the American Educational Research Association (AERA) Annual Meeting, Denver, U.S.A.
  50. Lu, J., Lai, S.L., Green, R., Lin, C. M., Stevens, C. (2010, April). What Young Pupils Read Outside of School: A Cross-Cultural Study, Paper presented at the American Educational Research Association (AERA) Annual Meeting, Denver, U.S.A.
  51. 賴淑玲、張國保、林焯葦(2009, July)。靜動態圖像對數位影音學習之影響, 2009 數位影音多媒體學術研討會暨 2009 探索數位的福爾摩莎影音工作坊, 彰化師範大學。
  52. 賴淑玲、張國保、施竣彥(2009, July)。影片腳本與附加詞彙應用於數位影音學習之研究, 2009 數位影音多媒體學術研討會暨 2009 探索數位的福爾摩莎影音工作坊, 彰化師範大學。
  53. 賴淑玲、許鴻龍、王政弘(2009, July)。互動裝置設計運用在生態影音教學之研究, 2009 數位影音多媒體學術研討會暨 2009 探索數位的福爾摩莎影音工作坊, 彰化師範大學。
  54. 洪炎明、賴淑玲(2009, June)。情境涉入應用於互動 3D 建築展示之研究, 數位科技學術研討會論文發表, 台北北教大。
  55. 王政弘、賴淑玲(2009, May)。以電腦遊戲學習動物生態之開發設計研究, 數位創世紀研討會, 台北政大。
  56. 林焯葦、賴淑玲(2009, May)。靜動態圖像對數位影音學習之影響—以國小學生生態學習為例, 2009 影視媒體生態與娛樂經濟研討會, 台南崑山科大。(invited

- paper)。
57. 施竣彥、賴淑玲(2009, May)。理性與感性脚本附加語意對數位影音學習之影響, 2009 影視媒體生態與娛樂經濟研討會, 台南崑山科大.(invited paper)。
  58. 蔡宜玲、賴淑玲、林榮泰(2009, May)。數位典藏創意加值商品之開發歷程研究-以「台灣動物百科」數位典藏產學合作加值計畫為例, 2009 影視媒體生態與娛樂經濟研討會, 台南崑山科大.(invited paper)。
  59. To, Y. M., Barnard, L., Lan, W. Y., Paton, V. O., & Lai, S. L. (2009, April). Measuring self-regulation in online and blended learning environments. Paper accepted for paper presentation at the annual meeting of the American Educational Research Association (AERA), San Diego, U.S.A.
  60. Lai, S. L., Green, R., & Lin, C. M. (2009, April), High School Seniors' Motivation, Learning Method, and Performance, Paper presented at the American Educational Research Association (AERA) Annual Meeting, San Diego, U.S.A.
  61. Lai, S. L., Wang, Z, & Green, R. (2009, April), Who Teaches Usage of Computers and the Internet: A Cross-Cultural Study, Paper presented at the American Educational Research Association Annual Meeting, San Diego, U.S.A.
  62. 賴淑玲\*、張英裕、陳柏君 (Jan 2008)。生態觀光旅遊之數位化規劃與實踐—以大肚山台地自行車行程為例, 2008 數位內容與文化創意發展國際研討會, 台中。
  63. 賴淑玲\*、張英裕、施竣彥、林焯葦, (Jan 2008)。以數位化模擬開發地方性文化創意商品之研究, 2008 數位內容與文化創意發展國際研討會, 台中, R. O. C. (Taiwan)
  64. 賴淑玲\*、張英裕、施竣彥、林焯葦, (Jan 2008), 結合故事性人文推動文化創意觀光產業之研究-以大溪觀光網站設計為例, DCCC2008 數位內容與文化創意發展國際研討會, 台中
  65. Lai, S.L., Chang, K. P., Ye. R., Chang, T. S., & Huang, C. F. (2008, March). Bullying in Middle Schools: A Study of the Asian-Pacific Region. Paper presented at the American Educational Research Association Annual Meeting, New York, U.S.A.
  66. Lai, S.L., Chang, K. P., Ye. R., Chang, T. S., & Huang, C. F. (2008, March). The Use of Computers in Mathematics: Findings from TIMSS. Paper presented at the American Educational Research Association Annual Meeting, New York, U.S.A.
  67. Sanchez, K., Ye, R., Lai, S. L., Huang, C. F. & Chang, T. S. (2006, October). Use of Calculators and Computers in Mathematics Lessons: Findings from TIMSS.. Paper presented at the Association for the Advancement of Computing in Education , Hawaii, U.S.A.
  68. Sanchez, K., Ye, R., Lai, S. L., Huang, C. F. & Chang, T. S. (2006, October). Computer Usage and Mathematics Learning in Nineteen Countries. Paper presented at the Association for the Advancement of Computing in Education , Hawaii, U.S.A.
  69. Lai, S. L., Huang, C. F., Chang, T. S., Sanchez, K. & Ye, R. (2006, October). Electric-

- Technology in Secondary Schools: A Cross-Cultural Comparison. Paper presented at the Association for the Advancement of Computing in Education , Hawaii, U.S.A.
70. Lai, S.L., Ye. R., Chang, T. S., & Huang, C. F. (2006, April). Usage of Internet/e-communication in 7 Countries. Paper presented at the American Educational Research Association Annual Meeting, San Francisco, U.S.A.
  71. Lai, S.L., Ye. R., Chang, T. S., & Huang, C. F. (2006, April). The Use of Computers in Mathematics: Findings from the Third International Mathematics and Science Study (TIMSS). Paper presented at the American Educational Research Association Annual Meeting, San Francisco, U.S.A.
  72. 鍾思明、賴淑玲 (2005) . 數位動畫的音軌：聲音的故事。新竹交大，TWELF 2005 台灣數位學習發展研討會，大會論文集 191-197。(invited paper) 。
  73. Ye. R., Lai, S. L., Sanchez, K. S. (2005, April). Time of Sports Activities and Perceptions of Importance. Paper presented at the American Educational Research Association Annual Meeting, Montreal, Canada.
  74. Ye, R., Lai, S. L., & Sanchez, K. (2005, April). Frequency, Time, Kind and Following Work of Math Homework. Paper presented at the American Educational Research Association Annual Meeting, Montreal, Canada.
  75. Lai, S.L., Ye. R., Chang, T. S., & Huang, C. F. (2005, April). Computer/Internet Education and Reading in Elementary School: A Cross-Cultural Study. Paper presented at the American Educational Research Association Annual Meeting, Montreal, Canada.
  76. Lai, S. L., Ye, R., Sanchez, K.,& Chang, T. S. (2004, November). Development and Usage of Computers for 15-Years-Old Students in Twenty Countries, Paper presented at the International Conference on Computers in Education Annual Meeting, Melbourne, Australia
  77. Lai, S. L., Ye, R., & Chang, T. S. (2004, November). Computer Learning and Using in Asia-Pacific Region, Paper presented at the International Conference on Computers in Education Annual Meeting, Melbourne, Australia
  78. Lai, S. L., Ye, R., & Chang, T. S. (2004, November). Teachers' Abilities and Training Needs for Usage of Computer and Technology: Comparisons of the United States and Taiwan, Paper presented at the International Conference on Computers in Education Annual Meeting, Melbourne, Australia
  79. Sanchez, K., Chang, T. S., Ye, R., Lai, S. L. (2004, May). What Factors are Important for High School Seniors' College Choice, Paper presented at the annual forum of the Association for Institutional Research, Boston, U. S. A.
  80. Lai, S. L., Chang, T. S., Sanchez, K. & Ye, R. (2004, May). High School Students' Intentions of Continuous Education, Forms of Further Education and Study Areas in Eleven Countries, Paper presented at the annual forum of the Association for Institutional Research, Boston, U. S. A.

81. Sanchez, K. Chang, T. S., Lai, S. L., & Ye, R. (2004, April). A Cross-cultural Study of Out-of school and Parent-student Activities, Paper presented at the annual meeting of the American Educational Research Association, San Diego, U. S. A.
82. Dou, W. Yuan, Z. Lai, S. L., Chang, T. S. & Ye, R. (2004, April). A Cross-cultural Study of Time spent on Sports Activities and Its Perceptual Importance: A TIMSS99 Data Analysis, Paper presented at the annual meeting of the American Educational Research Association, San Diego, U. S. A.
83. Wang, Z., Chang, T. S., Lai, S. L., Sanchez, K. & Ye., R. (2004, April). A Study of After School Activities in Six Countries: TIMSS99 Data Analysis, Paper presented at the annual meeting of the American Educational Research Association, San Diego, U. S. A.
84. Lai, S.L., Chang, T. S., Wang, Z. & Ye, R. (2004, April). What do Mathematics Teachers Ask Students to Do in Lessons: TIMSS Data Analysis, Paper presented at the annual meeting of the American Educational Research Association, San Diego, U. S. A.
85. 賴淑玲(2003, 十月)跨國性比較中學生電腦軟體應用分析研究。台中, 2003 年國際文化交流與校際合作論壇—設計學術暨實務研討會論文發表
86. Lai , S.L. & Ye , Renmin(2003.April) Development and Usage of Computers of Secondary Students in Fourteen Countries , Paper presented at the annual meeting of the American Educational Research Association , Chicago , U .S.A
87. Lai, S. L. & Ye, Renmin (2002, April). A Cross-National Study of Math Homework Arrangement: TIMSS Data Analysis, Paper presented at the annual meeting of the American Educational Research Association, New Orleans, U. S. A.
88. Lai, S. L. & Ye, Renmin (2002, April). Usage of Instructional Materials in High Schools, Analyses of NELS Data, Paper presented at the annual meeting of the American Educational Research Association, New Orleans, U. S. A.
89. Lai, S. L. & Ye, Renmin (2001, April).Family-school relationships and Academic Achievement. Paper presented at the annual meeting of the American Educational Research Association, Seattle, U. S. A.
90. Lai, S. L. (2001, April). A cross-national study on school climate and achievement:TIMSS data analysis. Paper presented at the annual meeting of the American Educational Research Association, Seattle, U. S. A.
91. Lai, S. L. (2000, March). The best combination of audiovisual technologies on teaching. Paper presented at the 2000 International Symposium at Waseda University, Tokyo, Japan.
92. Lai, S. L. (2000, April). A cross-national study on high school students' thoughts and attitudes toward achievement (Mainland China, Japan, Taiwan, and the US). Paper presented at the annual meeting of the American Educational Research Association, New Orleans, U. S. A.
93. Lai, S. L., Ye, R., Wang, Z., & Yuan, Z. (2000, April). High school students' career-related aspirations and achievement: A cross-cultural study. Paper presented at the annual

- meeting of the American Educational Research Association, New Orleans, U. S. A.
94. Lai, S. L., Ye, R., Wang, Z., & Yuan, Z. (2000, April). High school students' attitudes toward the future, cooperation, luck, and self-concept. Paper presented at the annual meeting of the American Educational Research Association, New Orleans, U. S. A.
  95. Lai, S. L., Ye, R., Wang, Z., & Yuan, Z. (2000, April). A cross-cultural study on high school students' thoughts and attitudes toward achievement. Paper presented at the annual meeting of the American Educational Research Association, New Orleans, U. S. A.
  96. Ye, R., Lai, S. L., Wang, Z., & Yuan, Z. (1999, January). A cross-cultural study of high school students' motivation to learning. Paper presented at the annual meeting of the Southwest Educational Research Association, San Antonio, Texas, U. S. A.
  97. Lai, S. L., Ye, R., Wang, Z., & Yuan, Z. (1999, April). A cross-national study on students' moral judgment. Paper presented at the annual meeting of the American Educational Research Association, Montreal, Canada.
  98. 賴淑玲 (1999, 三月) 控制動畫類比對認知學習之影響。台中, 第八屆國際電腦輔助教學研討會, 118-119.
  99. 賴淑玲 (1998, 三月) 教學廣播系統對電腦教學工作的影響。高雄, 第七屆國際電腦輔助教學研討會, 133-140
  100. 賴淑玲 (1998, 三月) 語音對動畫類比教學的影響。高雄, 第七屆國際電腦輔助教學研討會, 141-146.
  101. 賴淑玲 (1997, 三月) 視覺呈現對類比在電腦輔助學習的影響。台北, 第六屆國際電腦輔助教學研討會, 73-79.
  102. 賴淑玲, Repman, J. L. (1996, 三月). 類比圖形、數學能力對學生利用電腦輔助教學學習程式語言的影響。淡水, 第五屆國際電腦輔助教學研討會, 170-177.
  103. Repman, J. L. & Lai, S. L. (1995, April). The effectiveness of visual analogies in instruction. Paper presented at the annual meeting of the American Educational Research Association, San Francisco, CA.

### 三、專書及影音出版

1. 許鴻龍、賴淑玲 (2015), 動物魔法師, 影音, 科技部科普傳播計畫, 國立公共資訊圖書館, <http://vod.nlpi.edu.tw/zh-tw/media/?id=4135>, 民視。
2. 賴淑玲、王信智(2011), 鮭鄉-互動遊戲媒體開發。
3. 賴淑玲、王信智(2011), 摸魚-720°全視角Web 3D 觀看之互動式數位典藏網頁。
4. 賴淑玲、張家豪(2011), 魚類產卵河蚌共生-生態影片加入3D動畫解說之製作研究。
5. 賴淑玲、范立揚(2011), 臺灣特色魚種紙模型公仔商品開發設計。
6. 賴淑玲、金志洋(2011), 臺灣十大特色淡水魚籍-電子書。

7. 賴淑玲、洪炎明(2011)，臺灣特色溪流魚類探索-3D虛擬實境導覽系統開發及研究。
8. 鄭清海、賴淑玲、王美鳳、許鴻龍 (2010)，FUN心賞蟹趣-螃蟹的生態記事簿(生態書籍發行)。台中：亞洲大學。128頁, ISBN 978-986-6395-15-4。NSC-98-2631-H-275-001-CC3。
9. 賴淑玲、許鴻龍(2011)，台灣動物百科 (摸魚影音光碟發行)。台中：視群傳播·亞洲大學。NSC 99-2631-H-468-002-CC3。
10. 賴淑玲、許鴻龍(2010)，台灣動物百科 (戲蟹影音光碟發行)。台中：視群傳播·亞洲大學。NSC-98-2631-H-275-001-CC3。
11. 賴淑玲、許鴻龍(2009)，台灣動物百科 (賞蛙影音光碟發行)。台中：視群傳播·嶺東科大。NSC 97-2631-H-275-002-CC3。
12. 賴淑玲、許鴻龍(2009)，台灣動物百科 (訪蟲影音光碟發行)。台中：視群傳播·嶺東科大。NSC 97-2631-H-275-002-CC3。
13. 賴淑玲、許鴻龍(2009)，台灣動物百科 (觀鳥影音光碟發行)。台中：視群傳播·嶺東科大。NSC 97-2631-H-275-002-CC3。
14. 賴淑玲 (2008)，羽翼之風 (漫畫書發行)。台中：嶺東科技大學設計學院。150頁, ISBN 978-986-81141-2-8。NSC-96-2422-H-275-001。
15. 賴淑玲、許鴻龍(2008)，台灣動物百科 (飛羽世界·蟲蟲世界影音光碟發行)。台中：視群傳播·嶺東科大。NSC96-2422-H-275-001。
16. 賴淑玲、吳錦鳳 (1999)，互動式多媒體心理諮商輔導系統。台中：嶺東技術學院。NSC-88-2511-S-275-002。
17. Lai, S. L. (1993). The effects of mathematics ability and analogy on programming learning using computer based learning, Doctoral Dissertation, Texas Tech University, Lubbock, Texas.

#### 四、展演

1. Tsai, Y. , Wang, C. W., Yao, C. W. Wu, T. P., Liu, Y. M. & Lai, S. L. , (2019, March, national group leader). Signal, Tricky Women Animation Festival, Vienna, Austria
2. Zeng, P. Q., Cai, M. S., Syu, Z.F.& Lai, S. L. (2018, April, national group leader). Neko, International Short Film Festival, Cádiz, Spain
3. Hung, Y. M. & Lai, S. L. (2012, December). Exhibition of The Impact of E-Book, 2D Interactive Multimedia, and 3D Virtual Reality on Ecology Learning, The 10th International Conference of Asia Digital Art and Design Association, Taichung, Taiwan.
4. Lai, S. L., Hung, Y. M. ,& Shih, J. Y. (2012, December). Exhibition of 3D Virtual Reality Combined With Kinect Development of Ecology Interaction Design, The 10th

- International Conference of Asia Digital Art and Design Association, Taichung, Taiwan.
5. Lai, S. L., Hung, Y. M., Shih, J. Y., & Jin, Z. Y. (2012,December). Exhibition of Applying E-Book for 10 Special Freshwater Fish in Taiwan, The 10th International Conference of Asia Digital Art and Design Association, Taichung, Taiwan.
  6. Lai, S. L., Chang, C. H., Hung, Y. M., & Shih, J. Y. (2012,December). Exhibition of Integrating Augmented Reality for Learning Freshwater Fish in Taiwan, The 10th International Conference of Asia Digital Art and Design Association, Taichung, Taiwan.
  7. Lai, S. L., Fan, L. Y., Shih, J. Y., & Hung, Y. M. (2012,December). Exhibition of Designing Creative Paper Model for Special Fish in Taiwan, The 10th International Conference of Asia Digital Art and Design Association, Taichung, Taiwan.
  8. Lai, S. L., Shih, J. Y., Hung, Y. M., & Wang, H. C. (2012,December). Exhibition of The Design of Five Senses on Interactive Ecological Pond, The 10th International Conference of Asia Digital Art and Design Association, Taichung, Taiwan.
  9. Lai, S. L., Hung, Y. M. ,& Shih, J. Y. (2012,December). Exhibition of The Development and Design of 3D Virtual Reality Navigation, The 10th International Conference of Asia Digital Art and Design Association, Taichung, Taiwan.
  10. Lai, S. L., Hung, Y. M. (2012,August). Exhibition of Exploring Special Freshwater Fish in Taiwan - 3D Virtual Reality Navigation, 2012 DDF China, Dalian, China.
  11. 賴淑玲、洪炎明(2012年,六月),「台灣特有溪流魚類探索-3D虛擬實境導覽」。文化部文化資產局台中文化創意產業園區
  12. 賴淑玲(2012年,五月),「2012亞洲大學國際設計聯展-五感互動生態池」。台中市亞洲大學藝術中心
  13. 賴淑玲、施竣彥(2011年,十一月),「載體-互動數位藝術展」。台中市亞洲大學創意設計學院展覽空間
  14. 賴淑玲(2011年,十月),「數位典藏與數位學習國家型科技計畫-99年推廣應用公開徵選計畫成果展」。台北市信義公民會館A館
  15. 賴淑玲、張家豪(2011年,六月)『漢字狂想曲』。行政院文建會台中文化創意產業園區
  16. 賴淑玲、施竣彥、洪炎明、金志洋、張家豪、范立揚、王信智(2011年,六月)『戲蟹狂想曲』成果展覽。行政院文建會台中文化創意產業園區
  17. 賴淑玲、施竣彥(2011年,六月),「數位福爾摩莎」。2011年中國設計節,遼寧省大連市
  18. 賴淑玲(2010年,九月),「數位典藏與數位學習國家型科技計畫-98年推廣應用公開徵選計畫成果展」。台北市信義公民會館A館
  19. 賴淑玲(2009年,九月),「數位典藏與數位學習國家型科技計畫-97年推廣應用公開徵選計畫成果展」。台北市信義公民會館A館
  20. 賴淑玲、施竣彥(2008年,十一月),「覺」。2008年創辦百年誕辰聯展,嶺東科技大學,藝術中心

21. 賴淑玲、施竣彥(2008年,六月),「報恩」。2008年設計學院教師聯展,嶺東科技大學,藝術中心
22. 賴淑玲、施竣彥(2008年,五月),「知恩」。第六屆寓意圖,台中市文化局大墩藝廊,ISBN
23. 賴淑玲、胡辰忠(2007年,六月),「家」。2007年設計學院教師聯展,嶺東科技大學,藝術中心
24. 賴淑玲、胡辰忠(2007年,五月),「緣起」。第五屆寓意圖,台中市文化局大墩藝廊,ISBN
25. 賴淑玲、胡辰忠(2006年,六月),「蛻變」。2006年設計學院教師聯展,嶺東科技大學,藝術中心
26. 賴淑玲、黃彥庭(2006年,五月),「繽紛」。第四屆寓意圖,台中市文化局大墩藝廊,ISBN
27. 賴淑玲、林功期(2006年,一月),「知情」。韓國祥明大學暨嶺東科大動漫畫創作聯展,韓國祥明大學
28. 賴淑玲、林功期(2005年,六月),「知足長樂」。上海師大暨嶺東平面創作聯展,上海師範大學美術學院
29. 賴淑玲、林功期(2005年,六月),「善」。2005年設計學院教師聯展,嶺東技術學院,藝術中心
30. 賴淑玲、林功期(2005年,五月),「真」。第三屆寓意圖,台中市文化局大墩藝廊,ISBN
31. 賴淑玲、林家宏(2004年,五月),「天地有情」、「人間有愛」。第二屆嶺東技術學院視覺傳達設計系教師聯展,台中市文化局大墩藝廊
32. 賴淑玲、林家宏(2004年,四月),「花期有約 美人靠背」、「世間無常、薰衣相隨」嶺東藝術中心開幕特展,嶺東技術學院,藝術中心
33. 賴淑玲、林家宏(2003年,十月),「科技風中奇緣—向左轉、向右轉」。建構虛實合一的藝術創作空間成果展,嶺東技術學院,數位藝廊
34. 賴淑玲、林家宏(2002年,十月),「美麗與哀愁」、「尊重與包容」。傳統畫畫與數位藝術的對話,台中市文化局大墩藝廊

## 五、技術報告及其他

1. 賴淑玲(2014), 國科會補助出席美國費城AERA國際學術研討會
2. 賴淑玲(2012), 國科會補助出席加拿大溫哥華AERA國際學術研討會成果報告
3. 賴淑玲(2010), 國科會補助出席美國丹佛AERA國際學術研討會成果報告
4. 賴淑玲(2009), 國科會補助出席美國聖地牙哥AERA國際學術研討會成果報告
5. 賴淑玲(2008), 國科會補助出席美國紐約AERA國際學術研討會成果報告

6. 賴淑玲(2006), 教育部獎補助款補助出席美國夏威夷E-Learn國際學術研討會成果報告
7. 賴淑玲(2006), 國科會補助出席美國舊金山AERA國際學術研討會
8. 賴淑玲(2005), 國科會補助出席加拿大蒙特婁AERA國際學術研討會成果報告
9. 賴淑玲(2004), 教育部獎補助款補助出席澳洲墨爾本電腦教育國際學術研討會成果報告
10. 賴淑玲(2004), 國科會補助出席美國聖地牙哥AERA國際學術研討會成果報告
11. 賴淑玲(2003), 教育部獎補助款補助出席美國芝加哥AERA國際學術研討會成果報告
12. 賴淑玲(2002), 教育部獎補助款補助出席美國紐奧爾良AERA國際學術研討會成果報告
13. 賴淑玲 (2001), 教育部獎補助款補助出席日本早稻田大學國際學術研討會成果報告.
14. 賴淑玲 (2001), 教育部獎補助款補助出席美國西雅圖AERA國際學術研討會成果報告
15. 賴淑玲 (2000), 國科會補助出席美國紐奧爾良AERA國際學術研討會成果報告 NSC-89-2914-I-275-001-A1.
16. 賴淑玲 (1999), 國科會補助出席加拿大蒙特婁AERA國際學術研討會成果報告 88-2914-I-275-001-A1.
17. 賴淑玲 (2012), 國科會專題研究計畫執行成果報告 NSC-101-2410-H-468-019-.
18. 賴淑玲 (2011), 國科會專題研究計畫執行成果報告 NSC-1002515-S-468-001-SC
19. 賴淑玲 (1999), 國科會專題研究計畫執行成果報告 NSC-88-2511-S-275-002.
20. 賴淑玲(2010), 國科會數位典藏國家型計畫成果報告 NSC-99-2631-H-468-003-CC3
21. 賴淑玲(2009), 國科會數位典藏國家型計畫成果報告 NSC-98-2631-H-275-001-CC3
22. 賴淑玲(2008), 國科會數位典藏國家型計畫成果報告 NSC-97-2631-H275-001-CC3
23. 賴淑玲(2008), 國科會數位典藏國家型計畫成果報告NSC-96-2422-H-275-001
24. 賴淑玲 (1999), 國科會專題研究計畫執行成果報告 NSC-88-2511-S-275-002.
25. 賴淑玲 (1998), 國科會專題研究計畫執行成果報告 NSC-87-2511-S-275-002, 20-21.

26. 賴淑玲 (1997), 國科會專題研究計畫執行成果報告 NSC-86-2511-S-275-CL, 92-97.

## 陸、 專利

1. 施如意、賴淑玲、李世珍 (2015), 複合式環保收納袋, 中華民國新型專利第M510086號, 公報卷期 42-29, 2015/04/24。
2. 施如意、李世珍、賴淑玲 (2015), 複合式多功能衣, 中華民國新型專利第M507189號, 公報卷期 42-24, 2015/08/21。
3. 施如意、鄭懷慈、賴淑玲 (2015), 太陽能補助電力式發光型中國結, 中華民國新型專利第M M49509號, 公報卷期 42-05, 2015/02/11。
4. 賴淑玲、張國保、范立揚, 可組合為擺飾之餐具, 中華民國新型專利第M415654號, 公報卷期 38-32, 2011/11/11。
5. 賴淑玲、張國保、金志洋, 具生態教育遊戲功能之行動裝置, 中華民國新型專利第M416157號, 公報卷期 38-32, 2011/11/11。
6. 賴淑玲、張國保、王信智, 互動式生態教育遊戲裝置, 中華民國新型專利第M416164號, 公報卷期 38-32, 2011/11/11。
7. 賴淑玲、王政弘、林焯笋、施竣彥, 生態影音互動教學裝置, 中華民國新型專利第M384377號, 公報卷期 37-20, 2010/07/11。
8. 賴淑玲、張國保、洪炎明, 虛擬生態實境導覽裝置, 中華民國新型專利第M416156號, 公報卷期 38-32, 2011/11/11。
9. 賴淑玲、施竣彥、林焯笋、王政弘, 具理性、感性創意文案系統之教學裝置, 中華民國新型專利第M384378號, 公報卷期 37-20, 2010/07/11。
10. 賴淑玲、林焯笋、施竣彥、王政弘, 具虛擬角色教學引導系統之教學裝置, 中華民國新型專利第M387331號, 公報卷期 37-24, 2010/08/21。

## 柒、 證照

1. Adobe Certified Associate Visual Design using Adobe Photoshop CC 2015,2018/7/18
2. MTA: HTML5 Application Development Fundamentals
3. MTA: Networking Fundamentals
4. 文創產業經營管理師 CCIMM(專業級/甲級)證照
5. 文創產業行銷策略管理師 CCIMKTM(專業級/甲級)證照
6. 創意管理師 CMM(專業級/甲級)證照
7. 創新管理師 INMM(專業級/甲級)證照
8. 創業管理師 EMM(專業級/甲級)證照

## 捌、 獲獎及榮譽

### 一、 個人

- 2017 僑光科技大學服務績效優良獎
- 2016 僑光科技大學服務績效優良獎
- 2015 僑光科技大學教學輔導績效優良獎
- 2007 獲頒教育部第三屆技職之光
- 2006 獲頒上海師範大學美術學院客座教授
- 2006 獲頒教育部藝術與人才培育計畫國際競賽指導老師獎
- 2006 獲頒教育部第二屆技職之光
- 2005 獲頒嶺東傑出貢獻獎
- 2003 獲頒北京電影學院動畫學院客座教授
- 2002 獲頒台中市特殊優良教師
- 2001 獲頒教育部全國大專校院組輔導有功人員獎
- 2001 獲頒國科會研究甲等獎勵
- 2001 網站設計獲商業週刊評選為全國最佳網站及非看不可網站
- 2001 嶺東科技大學最佳行政人員獎
- 2000 獲頒國科會研究甲等獎勵
- 2000 獲頒全國教師會傑出教師獎
- 2000 嶺東改制技術學院有功人員
- 1999 獲頒國科會研究甲等獎勵
- 1999 嶺東技術學院 87 學年度績優主任導師
- 1998 獲頒國科會研究甲等獎勵
- 1998 嶺東技術學院 86 學年度績優導師
- 1996-2008 連續12年獲嶺東考績績優獎

### 二、 指導學生獲獎紀錄

1. 2010 漢光盃 漢字動畫創意競賽-漢字動畫組—優選

2. 2007 行政院網路創意影音製作競賽—第一名 世紀容顏
3. 2007 4C 數位內容創作競賽榮獲遊戲創作組—銀獎
4. 2007 入選「台灣振翅 舞動斑斕 設計發光」96 年度教育部鼓勵學生參加藝術與設計類國際競賽計畫—數位動畫類獎
5. 2007 電信增值應用大賽 網路社群平台發展組—佳作
6. 2007 中華民國(臺灣)行政院新聞局優良公用頻道節目—佳作
7. 2007 墨西哥國際海報設計雙年展競賽大獎入選
8. 2006 日本富山國際海報設計三年展競賽大獎入選
9. 2006 義大利國際動畫影展 ( I Castell i Animati-International Animated Film Festival )—入選獲放映資格
10. 2006 葡萄牙數位動畫影展 ( Animatu--Digital Animation Festival ) —入選獲放映資格
11. 2006 北京動畫影展(Animation School of BFA)—最佳學生作品獎
12. 2006 第二屆台灣全國技專校院電腦動畫競賽—直接參賽組優勝
13. 2006 第四屆育秀盃設計獎-多媒體設計組—世紀容顏【入圍】
14. 2005 第三屆育秀盃設計獎-電子商務設計組 E 世紀能源—銀獎
15. 2005 部落美學-網頁創作競賽 伊達邵-尋根生—優選
16. 2004 第 13 屆時報廣告金犢獎平面廣告類—大專組佳作