|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 教師姓名 | 賴婷鈴 | 職稱 | 副教授 |
| 1. 期刊論文   Lai, T.L. & Lin, H.F. (2015). Exploring Mathematics Teachers’ Perception of Technological pedagogical content knowledge. Journal of Educational Media and Library Science. 52,1. [TSSCI]  Hsu, Y. S.\*, Lai, T.-L., & Hsu, W.-H. (2014). A Design Model of Distributed Scaffolding for Inquiry-Based Learning. Research in Science Education. [SSCI]  Lin, T.-C., Hsu, Y.-S., Lin, S.-S., Changlai, M.-L., Yang, K.-Y., & Lai, T.-L. (2012).A review of empirical evidence on scaffolding for science education. *International Journal of Science and Mathematics Education. 10* (2) 437-455 [SSCI]  徐新逸、賴婷鈴 (2013)。國際經驗對臺灣電子教科書發展之啟示。**教科書研究**，6(2)，1-31。  二、專書  三、專書論文  Lai, T.-L, Land, S. M. (2009) Supporting Reflection in Online Learning Environments. In M. Orey, V.J. McClendon, R. M. Branch (eds.) Education Media and Technology Yearbook. New York, Springer  四、研討會論文  Lai, T-L., Lin, H. (2011) A case study of the differences between experienced and in-experienced math teacher’s TPCK. Paper presented at Ed-Media –World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia & Telecommunications, Portugal, Lisbon,  Lai, T. -L., Hsu, Y.,(2009) Enacting inquiry-based curriculum-- lessons learned from a professional development program. Paper presented at 40th Annual Meeting of The Australasian Science Education Research Association. Geelong, Australia  彭素貞、賴婷鈴(2014)遊戲化學習對國中七年級學生之歷史學習成效與學習態度之研究。臺灣教育傳播暨科技學會2014年國際學術研討會，台北，台灣。  紀笙儀、賴婷鈴(2014)數學電子書輔助國中低成就學生解題能力之個案研究。臺灣教育傳播暨科技學會2014年國際學術研討會，台北，台灣。  陳佑昇、賴婷鈴 (2013年)。國中資源班教師運用資訊科技融入教學現況及影響因素之研究。TAECT「臺灣教育傳播技科技學會」2013年國際學術研討會。TAECT、淡江大學教科系/淡江大學臺北校園。  李智雯、賴婷鈴 (2013年)。跟述策略增進國中生英語聽力與自我效能之研究。TAECT「臺灣教育傳播技科技學會」2013年國際學術研討會。台灣教育傳播暨科技學會/淡江大學台北校園。  盧博偉、賴婷鈴 (2013)。國中數學教師科技學科教學知識與教學信念關係之研究。2013數位學習國際研討會：21世紀學習科技趨勢。淡江大學。  黃玉幸、賴婷鈴 (2012)。數位遊戲是學習及解題策略教學對國小學生閱讀理解能力影響之研究。數位媒體教學應用研討會。明道大學數位設計學習/寒梅大樓。  陳紀璇、賴婷鈴 (2012)。運用WebQuest教學於國中九年級學生寫作學習成效與動機之研究。臺灣教育傳播暨科技學會2012國際學術研討會。臺灣教育傳播暨科技學會2012年國際學術研討會。  林鴻惠、賴婷鈴 (2012)。影片教學對不同程度的高中生英文聽力理解成效影響之行動研究。臺灣教育傳播暨科技學會2012國際學術研討會。臺灣教育傳播暨科技學會。  林子傑、賴婷鈴 (2012)。大學生於電腦模擬情境中問題解決歷程之研究。2012台灣教育傳播暨科技學術研討會。台灣教育傳播暨科技學會。  五、技術報告 | | | |