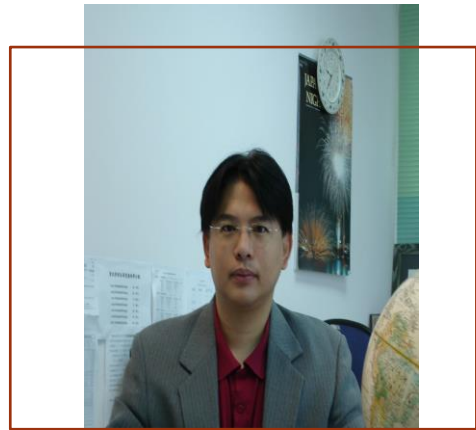


姓名：王宗松

職稱：副教授

分機：3505

聯絡信箱：tswang@tajen.edu.tw



學歷

美國USD州立大學科技教育管理博士

經歷

現職：人文暨資訊學院多媒體設計系文創產業碩士在職專班代理系主任兼所長

中華民國農科園區產學協會副秘書長(2008.1.23~2010.1.22)

中華電子商務產業協會理事(2010.2.28~2016.12.31)

中華民國創業就業教育育成協會顧問(2009.10.8~2010.10.8)

中華民國傳統整復推拿師職業工會全國聯合總會顧問團資訊系統顧問
(2013.5.8~2015.5.6)

行政院青年輔導委員會『區域和平志工團青年志工諮詢業師』
(2009/06.21~2009.12.31)

教育部車載資通訊產業教學推動聯盟中心種子教師(2009.1.01~2009.12.31)

屏東縣電子商務協會發起人兼總幹事(2007.8.29~2010.2.28)

大仁科技大學人文暨資訊學院多媒體設計系主任兼所長(2020.2.1~迄今)

大仁科技大學人文暨資訊學院副院長(2020.2.1~2023.1.31)

大仁科技大學人文暨資訊學院資訊工程與娛樂科技系主任(2021.2.1~2023.1.31)

大仁科技大學校務顧問(2019.8.1~2020.7.31)

大仁科技大學教務長(2015.8.1~2019.7.31)

大仁科技大學圖書資訊館長(2011.8.1~2019.7.31)

大仁科技大學進修部主任(2015. 8. 1~2019. 7. 31)
大仁科技大學假日進修院校主任(2015. 8. 1~2019. 7. 31)
大仁科技大學校務研究辦公室執行長(2016. 8. 1~2019. 4. 30)
大仁科技大學數位科技應用中心主任(2010. 8. 1~2011. 7. 31)
大仁科技大學娛樂科技應用中心主任(2010. 2. 1~2010. 7. 31)
大仁科技大學資訊管理系主任(2006. 8. 1~2010. 7. 31)
大仁科技大學『ETS TOEFL-iBT』托福考試中心發起建置人兼資訊主任(2004. 8. 29~)
大仁科技大學電子計算機中心行政作業組組長(2005. 8. 1~2006. 7. 31)
美國台灣留學生學生會會長(2002. 1. 1~2002. 12. 31)
恭盟集團美洲貿易業務開發總策劃執行長
恭盟集團亞洲業務營運組長
恭盟集團資訊中心系統維護組長

專長領域

- 數位多媒體/AR/VR/電子書/數位內容實務/電子商務實務/電子商務行銷
- RFID 應用系統/QRCode/藥品庫存管理
- E-learning(數位遠距學習)/多媒體/資料庫系統整合分析與設計/ETS(線上輔助教學系統)/ITS(智慧型輔助教學系統)
- 數位多媒體 Maya/資料庫系統整合分析與設計/生產與作業管理/管理資訊系統/統計學 SPSS/AMOS/SAS/行銷學/行動商務/電子商務/會計學/財務管理/企業管理技術創新/移轉與策略應用

國科會研究計畫、產學計畫

- 藥護臨床實務教育創新學習電子化之研究與實現(2/2)Study and Implementation of e-Learning Education for Med-nursing Clinical Practice (105-2632-S-127 -001 -) (補助私立大學校院發展研發特色專案計畫-整合型)子計畫一主持人 \$2,110,000 2016/08/01 ~ 2018/07/31 科技部科教國合司 SSS04 應用科學教育 應用研究
- 藥護臨床實務教育創新學習電子化之研究與實現(1/2)Study and Implementation of e-Learning Education for Med-nursing Clinical Practice (105-2632-S-127 -001 -) (補助私立大學校院發展研發特色專案計畫-整合型)子計畫一主持人 \$2,100,000 2016/08/01 ~ 2018/07/31 科技部科教國合司 SSS04 應用科學教育 應用研究

- 科技大學女學生的性別意識與自我意象對資訊科技接受度的影響 (NSC97-2629-S-127-001) (國科會專題研究計畫)(計畫主持人) \$350,000
2008/08/01 ~ 2009/07/31 行政院國家科學委員會
- 神農e經- 中草藥用藥典範數位學習內容開發及實地實驗研究-數位學習國家型科技計畫 (NSC93-2524-S-127-001) (國科會專題研究計畫) (共同主持人) \$1,553,000 2004/12/01 ~ 2006/07/31 行政院國家科學委員會
- 110年OMO智慧科技融入健康智慧照顧生態之深化與應用—以多數女性參與支持AI大數據演算精準醫療科研為例 \$3,700,000 2021/08/01 ~ 2024/07/31 教育部(共同主持人)
- 107年數位科技融入多元族群文化-創新社區遊程APP教學研究計畫 \$346,500 2018/08/01 ~ 2019/01/31 教育部(計畫主持人 MOE-107-1-A15)

期刊論文發表(2000~)

1. 王宗松，郭代璜，林欣欣，卓玟禾，溫孟娟，謝博銓，黃柏森，李春燕，2018年10月，行動學習教育創新電子化實證研究-以OSCE為例，遠東學報，第36卷第1期
2. Tzong-Song Wang, Sheng-Wen HSIEH, (Published in Oct , 2015) 2014.09.19 (Accepted) An Assessment of Individual and Technological Factors for Computing Validation: Motivation and Social Processes, Review of Research and Social Intervention, Revista de Cercetare si Interventie Sociala, (ISSN :1583-3410(print), 1584-5397(electronic), Vol (50), p156~171 羅馬尼亞(SSCI)
http://www.rcis.ro/images/documente/rcis50_11.pdf
3. Sheng-Wen HSIEH, Tzong-Song Wang^{*} and Ming-Chia HSIEH, “A Gesture-Based Learning System with a Concept Map-Oriented Approach in a Basic Engineering Circuit Course”, International Journal of Engineering Education, Vol. 30, No. 2, pp.312-318, 2014. (SCI) Printed in Great Britain
4. 王宗松，2013年12月，數位時代之學習共享空間創新服務滿意度及績效評估之探討，現代桃花源學刊，3期，p101~130 (ISSN :)
5. 王宗松，2013年9月，行動社群表情貼圖設計之實證研究-以LINE為例，大仁學報，43期，p15~40 (ISSN : 1021-3724)
6. Tzong-Song Wang, 2013.05 (Published on 29, April, 2013) Design and Assessment of Joyful Mobile Navigation Systems based on TAM and Integrating Learning Models Applied on Ecological Teaching Activity. EURASIA Journal of Mathematics, Science and Technology Education, (ISSN :1305-8223 (electronic), 1305-8215 (paper), Vol 9(2), p201~212 (SSCI) <http://www.ejmste.com/v9n2/main.html>
7. 王宗松，2012年9月，創意米食文化數位典藏與追蹤溯源之研製與探討，工程科技與教育學刊，Vol 9，No.3，p341~352, Sep, 2012 (ISSN : 1813-3851) GPN
8. 王宗松，2012年9月，多元族群學生之資訊能力與採用行動數位學習模式對科技接受度之影響，大仁學報，41期，p71~88 (ISSN : 1021-3724)

9. Tzong-Song Wang, 2012.06.18, An empirical study of virtual learning via online and instructional television formats: a path and canonical perspective view. *Pakistan Journal of Statistics* (ISSN :10129367) , Vol 28(5), p537~549 (SCI)
10. 王宗松，2011年3月，閱聽人網路廣播電視台 IPTV 之收聽行為與電子商務關聯探討，*工程科技與教育學刊*，Vol 8, No. 1, p192~199, March, 2011 (ISSN : 1813-3851) GPN 2009305507(<http://www.ceps.com.tw/ec/ecjnlarticleView.aspx?jnlcatttype=1&jnlptype=2&jnltype=8&jnliid=3815&issueid=105537&atliid=2240184>)
11. 王宗松，2011年3月，企業內外部變項對發展數位學習意向之研究，*大仁學報*，38期，p11~28 (ISSN : 1021-3724)
12. Tzong-Song Wang, 2011.01.03, A Conceptual Model for Assessing the Impacts of Gender Issues on Technology Education, *International Journal of Organizational Innovation*. (ISSN : 1943-1813) , Vol 3 No. 3, p278~285 - (In press, ABI, EI Inspec)
13. 劉雪鳳、王宗松、鍾鼎，2010年6月，網站評比-以台南地區醫院為例，*Hospital Website Evaluations in Tainan Area*，*華醫學報*，32期，p141~152
14. 王宗松、鍾鼎*，2009年9月，科技大學學生網路使用分析，*大仁學報*，35期，p53~66
15. 王宗松、鍾鼎、廖郁雯，2007年6月，影響學生使用 PDA 行動學習意向之探討，*華醫學報*，27期，p57~69(仁研 95061)
16. 王宗松、鍾鼎、鍾隆基，2006年12月，網路家教系統使用者學習意向探討，*華醫學報*，25期，p97~107
17. 王宗松、鍾鼎、鍾隆基，2006年5月，探討青少年人格特質、網路特性、心理層面、行為層面等因素與網路成癮意向之關係，*華醫學報*，24期，p183~191(仁研 94065)
18. 王宗松、鍾鼎、黃美文，2005年5月，資訊科技和電子學習模式的普及:攸關網際網路課程發展並運用科技接受度模組論述性別差異分析，*華醫學報*，22期，p97~105(仁研 93053)
19. 王宗松、鍾鼎、李蓓芬，2005年5月，推廣教育應用在網際網路上其成功的發展現況分析-於 USD 大學 SWES 之研究，*華醫學報*，22期，p209~214
20. 鍾鼎、王宗松*，2004年9月，美國遠距教學示範計畫，*華醫學報*，20期，p01~05
21. 王宗松、鍾鼎，2003年11月，遠距教學教育於成人及高等教育範疇之趨勢探討分析，*華醫學報*，19期，p163~169
22. 王宗松、李分明，2003年6月，高等教育之科技教育課程在台灣和美國之研究，*遠東學報*，20卷，3期，p543~550
23. 王宗松、鍾鼎，2001年11月，檢測大專院校終身學習教育及技職教育基於古典哲學之理想主義、現實主義、東方哲學、實用主義和再造主義，*華醫學報*，15期，p49~56
24. 劉旭榮、王宗松*、黃美文，2001年5月，Adaptive Traffic Conditioner Model in Differentiated Services Network，*大仁學報*，21期，p47~60

劉旭榮、王宗松*、黃美文，2000年10月，提升網際網路頻寬服務品質之研究，大仁學報，5期(仁研89024)

國內/國際學術研討會發表 (近五年)

1. 黃瀚諄、王宗松、李虹叡、余金燕、劉郁君與莊曉雯，2022年，OMO智慧健康照顧平台之開發研究—健康指數監測IOT，2022人工智慧技術及應用研討會，台中：國立臺中科技大學
2. Chuo, W.H., Kuo, D.H., Lin, H.H., Chen, I.L., Wang, T.S., Wen, M.C., Shieh, P.C., Huang, P.S., Lee, C.Y. (2016). The evaluation of execution and learning outcomes basing on the OSCE of one department of Pharmacy in southern Taiwan. Annual Meeting of the Pharmaceutical Society of Taiwan. Taipei, Taiwan.
3. Chuo, W.H., Kuo, D.H., Lin, H.H., Wang, T. S., Lee, C. Y. (2018). The development and evaluation of the e-OSCE in pharmacy education based on educational learning platform. Annual Meeting of the Pharmaceutical Society of Taiwan. Tainan, Taiwan.
4. Chuo, W.H., Lee, C. Y., Lin, H.H., Wang, T. S., Kuo, D.H., Shieh P.C. (2018) The implementation of the e-OSCE in pharmacy education, Annual Meeting of the Pharmaceutical Society of Japan. 2018
5. Lin, H.H., Wang, T.S., Su, C.Y., Li, C.Y., Huang, P.S., Chuo, W.H., Wen, M.C. & Kuo, D.H. (2016). A Proposal for Implementing e-Learning and e-OSCE in Med-nursing Education. In *Proceedings of E-Learn: World Conference on E-Learning in Corporate, Government, Healthcare, and Higher Education 2016* (pp. 1371-1374). Chesapeake, VA: Association for the Advancement of Computing in Education (AACE).
6. Lin, H.H., Li, C. Y., Wang, T. S., Chen, C.M., Huang, P. S., Chuo, W.H., Kuo, D.H. (2018). Developing and Evaluating An E-OSCE Management system for Nursing Education, 2018 International Conference on Visualization, Graphics and Image Processing.
7. Lin, H.H., Chuo, W.H., Lee, C. Y., Wang, T. S., Chen, C.M., Huang, P. S., Kuo, D.H. (2018). Using Technology Acceptance Model to develop and evaluate an e-OSCE system to enhance evaluating efficiency for nursing teachers. The 29th Annual Conference of The Society for Information Technology and Teacher Education (SITE 2018). Washington, D.C., United States.
8. Chuo, W.H., Lee, C. Y., Huang, P. S., Lin, H.H., Wang, T. S., Kuo, D.H. (2018). Application of Information Technology in Pharmacy Practice Education. 2018 International Conference on Visualization, Graphics and Image Processing.
9. Chen, C.M., Lin, H.H., Wang, T. S., Li, C. Y., Huang, P. S., Kuo, D.H., Chuo, W.H., Wen, M. C. (2018). An evaluation Model for an e-EOSCE System, 2018 International Conference on Visualization, Graphics and Image Processing.