


# 個人資料－魏春旺

## 基本資料

中文姓名	英文姓名	
魏春旺	Chun-Wang Wei	

## 主要學歷

畢／肄業學校	國別	主修學門系所	學位	起訖年月
國立中山大學	中華民國	資訊管理學系	博士	2004/09 ~ 2010/03
國立彰化師範大學	中華民國	商業教育學系資訊管理組	碩士	1997/09 ~ 1999/06
中原大學	中華民國	資訊管理學系	學士	1990/09 ~ 1994/06

## 現職及與專長相關之經歷

服務機關	服務部門／系所	職稱	起訖年月
現職：高雄醫學大學	醫務管理暨醫療資訊學系	助理教授	2016/08 ~ 迄今
經歷：國立中山大學	應用數學系	兼任助理教授	2011/02 ~ 2016/07
經歷：遠東科技大學	資訊管理系	助理教授	2010/08 ~ 2016/07
經歷：遠東科技大學	資訊管理系	講師	2000/08 ~ 2010/07

## 專長

管理資訊系統	數位學習科技	行動裝置技術	創新發明競賽
--------	--------	--------	--------

## 國際期刊審查委員

Computers & Education (SSCI)  
Journal of Educational Technology & Society (SSCI)  
Computers in Human Behavior (SSCI)  
Sensors (SCI)

國際期刊論文發表

- Chun-Wang Wei, Yi-Chun Lin, & Yen-Ting Lin (2015). An Interactive Diagnosis Approach for Supporting Clinical Nursing Courses. *Interactive Learning Environments*. (SSCI)
- Nian-Shing Chen, Chun-Wang Wei, Yen-Chieh Huang, & Kinshuk (2013). The Integration of Print and Digital Content for Providing Learners with Constructive Feedback Using Smartphones. *British Journal of Educational Technology*, 44(5), 837-845. (SSCI)
- Chun-Wang Wei, Nian-Shing Chen, & Kinshuk (2012). A Model for Social Presence in Online Classrooms. *Educational Technology Research and Development*, 60(3), 529-545. (SSCI)
- Chun-Wang Wei, I-Chun Hung, Ling, Lee, & Nian-Shing Chen (2011). A Joyful Classroom Learning System with Robot Learning Companion for Children to Learn Mathematics Multiplication. *The Turkish Online Journal of Educational Technology*, 10(2), 11-23. (SSCI)
- Nian-Shing Chen, Kinshuk, Chun-Wang Wei, & Chia-Chi Liu (2011). Effects of Matching Teaching Strategy to Thinking Style on Learner's Quality of Reflection in an Online Learning Environment. *Computers & Education*, 56(1), 53-64. (SSCI)
- Nian-Shing Chen, Chun-Wang Wei, Kuen-Ting Wu, & Lorna Uden (2009). Effects of High Level Prompts and Peer Assessment on Online Learners' Reflection Levels. *Computers & Education*, 52(2), 283-291. (SSCI)
- Nian-Shing Chen, Kinshuk, Chun-Wang Wei, & Stephen J. H. Yang (2008). Designing a Self-contained Group Area Network for Ubiquitous Learning. *Educational Technology & Society*, 11(2), 16-26. (SSCI)
- Nian-Shing Chen, Kinshuk, Chun-Wang Wei, & Hong-Jhe Chen (2008).

Mining e-Learning Domain Concept Map from Academic Articles.  
*Computers & Education*, 50(3), 1009-1021. (SSCI)