

林致祥學、經歷簡介

姓名	林致祥	性別	男	出生日期	47年4月27日
任職單位	亞東科技大學行銷與流通管理學系	職稱	副教授		
電話	(公) (02)7738-8000*5217		(宅/手機) 0919379739		
電郵	fn007@mail.aeust.edu.tw	傳真	(02)7738-7198		
主要學歷 (由最高學歷依次往下填寫, 未獲得學位者, 請在學位欄填「肄業」)					
學校名稱	國別	主修學門系所	學位	起迄年月 (西元年/月)	
國立臺灣科技大學	中華民國	工業管理	博士	2000年9月~2007年6月	
私立輔仁大學	中華民國	織品服裝(消費管理組)	碩士	1993年9月~1995年6月	
私立淡江大學	中華民國	英國語文學	學士	1982年9月~1986年6月	
主要經歷 (指與教學研究相關之專任職務, 由最近工作經驗依序往前追溯)					
服務機關 (學校)	服務部門 (系所)	職稱	起迄年月 (西元年/月)		
亞東科技大學	行銷系/課務組	講師-副教授 兼系所主任/ 組長	民85年8月~迄今		
中國紡織工業研究中心	企劃服務部	總編輯及計畫主持人	民80年9月~85年8月		
慶宜被服(股)公司	廠務部	廠長	民77年8月~80年9月		
代表重要著作 (至多五項)	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>En-Fu Li, Cheng-Chung Lee, Chih-Hsiang Lin, Research on Enterprise Cloud Industry and Market Innovation Quality, 2021 International Conference on Globalization and Innovation, ICGI, Bangkok, Thailand.</u> 2. <u>林致祥、簡煥騰, 創課與創客: 以橘色善念翻轉未來「銀」與「贏」的教育, 2020橘色善念國際研討會, P278-285。</u> 3. <u>林致祥、簡煥騰, 共構青銀生命價值-『銀』領健康好未來! 第一屆超現代整合醫學暨素養教育研討會(2020), P138-144。</u> 4. <u>林致祥、龔世豪, 運用區塊鏈技術以解決銀髮生活問題為核心的跨域教學成效之研究, 2019 企業經營與行銷學術研討會。</u> 5. <u>林致祥, 具照明功能的拖鞋(2018), 專利證書新型第M563789號。</u> 6. <u>林致祥, 具影像辨識的智慧型廣告宣傳車及其操作流程(2017), 專利證書發明第I618040號。</u> 7. <u>林致祥, 可調式壓力衣(2016), 專利證書發明第I627946號。</u> 8. <u>林致祥、張雅淳、吳國璋、林應任, 應用QFD手法於銀髮族智慧生活產品設計之研究, 2016行動商務虛實整合服務創新研討會, P18-32。</u> 9. <u>Chih-Hsiang Lin, Cheng-Wen Lin, Shun-Hsing Chen, Application I-S model to analysis the service quality of aging in place, 2015 International Symposium on</u> 				

Business and Social Sciences, December 2-4, 2015, Tokyo, Japan, Paper ID: TISSS-7790.

10. 林致祥、林照峰，感測型口罩(2015)，中華民國專利證書新型第M510177號。
11. 林致祥、林裕晉、廖錦農，銀髮族居家偵測系統(2015)，中華民國專利證書發明第I521465號。
12. 林致祥、林裕晉，智慧型收納盒(2015)，中華民國專利證書新型第M 518939號。
13. 林致祥、劉家駒、黃芬芬、林應任，銀髮族智慧生活需求商機與趨勢分析探討，2015年第一屆中華大數據資料採礦與應用研討會，2015年6月26日。
14. 林致祥、袁國榮、林正穩、蔡素嬌，應用LISREL分析醫院整體服務品質與滿意度之研究-以亞東醫院為例，2015年第一屆中華大數據資料採礦與應用研討會，2015年第一屆中華大數據資料採礦與應用研討會，2015年6月26日。
15. 林致祥、吳繼仁、卓復政、張燕勤、張雅淳，應用QFD手法於羽絨衣選購之研究，2015年第一屆中華大數據資料採礦與應用研討會，2015年6月26日。
16. Chih-Hsiang Lin, Jui-Jung Liao, Kuo-Nan Huang, Determining optimal ordering policy for the retailer with limited capitals when a supplier offers two levels of trade credit. *International Journal of Production Economics*, 2014。
17. 林致祥、閔嬰紅、陳俊彥(2014)，翻轉式砧板，中華民國專利證書新型第M454164號。
18. Jui-Jung Liao, Pin-Shou Ting & Chih-Hsiang Lin (2013), Optimal ordering policy for deteriorating items under permissible delay in payments from the DCF approach. *Journal of Statistics and Management Systems*, 16:6, 419-431, 2013.
19. Fen-Fen Huang, Chih-Hsiang Lin, Yi-Horng Lai, Hsieh-Hua Yan, District hospital's supervisor personality and employee work satisfaction in Taiwan. *Advanced Science Letters*, Volume 19, Number 7, July 2013 , pp. 2105-2108(4).
20. Fen-Fen Huang, Ai-Hsien Li, Jolene Huang, Yi-Horng Lai, Hsieh-Hua Yang, Chih-Hsiang Lin, Heart Disease Patient Safety Perceptions in Home Telecare Management System. *Advanced Science Letters*, Volume 19, Number 7, July 2013 , pp. 1996-1998(3).

近期主持之
教學/研究計畫

● 教學類

1. 110 年高教深耕計畫主軸一『洞悉數位時代「創新數位模擬精進學習模式」-引領智慧創新未來生活之跨域社群』，計畫主持人 (2021/09/01~2021/12/10)。
2. 110 年教材教具暨教案製作補助計畫-『創客與創客-創新電腦模擬的新教育模式』，計畫主持人 (2021/09/15~2021/12/30)。
3. 110 年高教深耕計畫主軸一『「專業力」x「英文力」跨域團隊合作拔尖團隊』，計畫主持人 (2016/08/01~2017/07/31)。
4. 105 學年度教育部辦理補助專業知能融入敘事力之新創群組課程計畫-銀髮族健康樂活課群 計畫主持人 (2016/08/01~2017/07/31)。
5. 104 學年度教育部辦理補助專業知能融入敘事力之新創群組課程計畫-銀髮族智慧生活課群 計畫主持人 (2015/08/01~2016/07/31)。
6. 2015 年首爾國際發明展-「智慧型穿戴式佛像」獲銀牌獎。
7. 2014 年高雄國際發明展-「智慧型廚具物聯網」獲銀牌獎。
8. 104 學年度教育部補助技專校院辦理師生實務增能計畫 計畫主持人 (2015/08/01~2016/07/31)。
9. 103-104 年度產業學院契合式人才培育專班-流通服務產業實務學分學程 計畫主持人 (2014/08/01~2016/07/31)。
10. 經濟部 102 年度「產業人才扎根計畫」-服裝產業行銷與流通專業人才培育計畫 計畫主持人 (2013/09/01~2014/06/30)。
11. 102 年度高中職策略聯盟，3D 展場空間設計培訓計畫 計畫主持人 (103/04/01~104/03/31)。
12. 101 年度高中職策略聯盟，3D 展場空間設計培訓計畫 計畫主持人 (102/04/01~103/03/31)。
13. 100 年度高中職策略聯盟，3D 展場空間設計培訓計畫 計畫主持人 (101/04/01~102/03/31)。
14. 100-103 學年度教育部全校型公民素養陶塑計畫，核心素養融入專業課程之分項主持人 (101/08/01~104/07/31)。

● 研究類

1. 林致祥，應用創新網路科技對提升亞東醫院優質銀髮族友善醫療之研究(亞東醫院產學案)，計畫主持人，105 年 2 月至 105 年 11 月。
2. 林致祥，「3D 互動數位正確用藥資訊學習衛教動畫-藥您安心與安全用藥」的拍攝與製作(亞東醫院產學案)，計畫主持人，105 年 2 月至 105 年 11 月。
3. 林致祥，紡織業 B2B 行銷影音廣告製作之研究(產學研究案-遠東新世紀股份有限公司)，計畫主持人，105 年 3 月至 105 年 11 月。
4. 林致祥，應用 LISREL 分析亞東醫院整體服務品質與滿意度之研究(亞東醫院產學案)，計畫主持人，102 年 11 月至 103 年 6 月。

5. 林致祥，經濟部 102 年度學界協助中小企業科技關懷計畫-RFID 技術應用於服裝產業提升計畫(橋登企業股份有限公司)，計畫主持人，102 年 6 月至 102 年 12 月。
6. 林致祥，經濟部 101 年度學界協助中小企業科技關懷計畫-時尚創意西服快速產製模組設計與管理提升計畫(紳裝西服股份有限公司)，計畫主持人，101 年 5 月至 101 年 11 月。
7. 林致祥，經濟部 101 年度學界協助中小企業科技關懷計畫-創新高值化紡織品設計管理與競爭優勢提升計畫(冠霖紡織股份有限公司)，計畫主持人，101 年 5 月至 101 年 11 月。
8. 林致祥，教育部補助技專校院遴聘業界專家協同教學計畫，主持人，100 年 8 月至 101 年 6 月。
9. 林致祥，教育部教學卓越計畫-分項六計畫，主持人，100 年 1 月至 101 年 7 月。
10. 林致祥，經濟部 100 年度學界協助中小企業科技關懷計畫-優質服裝多元自主性搭配模組設計與管理提升計畫(卓蓉實業有限公司)，計畫主持人，100 年 8 月至 100 年 12 月。
11. 林致祥，經濟部 100 年度學界協助中小企業科技關懷計畫-優質 LED 產品設計管理與企業競爭優勢提升計畫(詠騰科技工業股份有限公司)，計畫主持人，100 年 8 月至 100 年 12 月。
12. 林致祥，運用顧客關係管理以提昇健康檢查服務品質之研究(亞東醫院產學案)，計畫主持人，100 年 3 月至 100 年 11 月。