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		管理學系 職 稱		副教授
電話	(公)(02)7738-8000*5217	(宅/手機)0919379739		
電郵	fn007@ma	iil.aeust.edu.tw	1	專真	(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 3	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 ⁴	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/言	果務組	講師-副:兼系所主組長		年8月~迄今
中國紡織工業研究中心	2 企劃服務部		總編輯及 畫主持人	18 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)	 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. 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。 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。 林致祥、襲世豪,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。 林致祥,具照明功能的拖鞋(2018),專利證書新型第M563789號。 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。 林致祥,可調式壓力衣(2016),專利證書發明第I627946號。 林致祥、張雅淳、吳國瑋、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。 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 				

- Business and Social Sciences, December 2-4, 2015, Tokyo, Japan, Paper ID: TISSS-7790.
- 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. <u>林致祥</u>、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. <u>Chih-Hsiang Lin</u>, 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. <u>林致祥</u>、閆嬰紅、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 & <u>Chih-Hsiang Lin</u> (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.
- Fen-Fen Huang, <u>Chih-Hsiang Lin</u>, 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).
- Fen-Fen Huang, Ai-Hsien Li, Jolene Huang, Yi-Horng Lai, Hsieh-Hua Yang, <u>Chih-Hsiang Lin</u>, Heart Disease Patient Safety Perceptions in Home Telecare Management System. Advanced Science Letters, Volume 19, Number 7, July 2013, pp. 1996-1998(3).

● 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 (2021/0915~2021/12/30)。
- 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書-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

- 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。

近期主持之 教學/研究計畫

- 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。
- 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。