

觀光管理系教師履歷資料 專任 兼任

基本資料	姓名	粘浩挺	英文姓名	Hau-Ting Nian	
	級別	<input type="checkbox"/> 副教授 <input checked="" type="checkbox"/> 助理教授 <input type="checkbox"/> 講師			
	E-MAIL	<a href="mailto:nianht@tust.edu.tw">nianht@tust.edu.tw</a>			
	通訊地址	新竹縣竹東鎮勝利路 69 號			
	聯絡電話	(家):03-5940343 (手機):0977-640461			
	研究室位置	定一樓五樓	教師證書字號	助理字第 144225 號	
學歷資料	大學/研究所科系		起訖年月		學位
	成功大學電機研究所		70.9-72.6		碩士
	成功大學工程科學系		66.9-70.6		學士
經歷	服務單位	服務項目	擔任職務	工作內容	起訖年月
	大華科大觀光管理系	兼任教師	助理教授	教學	108.2~
	大華科大觀光管理系	專任教師	助理教授	教學	105.9~ 108.1
	大華科大觀光管理系	專任教師	講師	教學	101.9~ 105.9
	大華科大電腦通訊系	專任教師	講師	教學	98.9~ 101.9
	大華科大電子工程系	專任教師	講師	教學	87.9~ 98.9
	工研院電通所	產業計畫	副工程師	產業計畫	79.6-87.9

	工研院電子所	產業計畫	副工程師	產業計畫	76.6-79.6
--	--------	------	------	------	-----------

專業 證照	證照名稱	發照單位	級 別	證照字號	取得証照年月
	電腦軟體乙級	勞委會	乙	96.6.29	118-028734
	華語導遊	考試院		101.5.7	101 專普導字第 001187 號
	華語領隊	考試院		101.5.7	101 專普領字第 001937 號
	外語領隊	考試院		102.4.30	102 專普領字第 003669 號
專長 領域	1. 資料分析 2. 地理資訊系統 3. 領隊導遊 4. 網路通訊				
論文 著作	期刊論文	1. Hau-Ting Nian, Designing a Grey Prediction Model Based on Genetic Algorithm for Better Forecasting International Tourist Arrivals, 2016 Journal of Grey System Vol. 19, No. 1 2. 粘浩挺, 應用 ANP-SIPA 於旅館業網站之品質評估, 東亞論壇季刊 491 期 (ISSN 1817-3675) 3. 粘浩挺, 大數據平台之採用要素探討— 科技接受模式與 DEMATEL 之應用, 2016 管理資訊計算 5 卷特刊 1 (ISSN 2225-9481) 4. 吳偉文、粘浩挺、李右婷, 不確定性環境下比較灰色預測模型績效,			

		2016 東亞論壇季刊 492 期 (ISSN 1817-3675)		
		5. 吳偉文、粘浩挺、李右婷，整合灰色預測模型與 S 型成長模型探測產品生命週期策略，2016 東亞論壇季刊 493 期 (ISSN 1817-3675)		
	會議論文	1. Hau-Ting Nian, Community Sustainability and Tourism Development in Soft-Bridge Village, 2018 ICLEE 9th Conference 2. 粘浩挺，軟橋社區的環境永續與旅遊發展，2018 太空觀光與科技學術研討會 3. 粘浩挺，從共享經濟看台灣觀光產業發展前景，2018 餐旅觀光樂活與創新設計學術與實務國際研討會，p. 554-561 4. 粘浩挺，企業管理的屬天例證：從召會的實行說起，2018 年聖經、科學與教育國際研討會，p. 25-30 5. Hau-Ting Nian, Integrating Grey Prediction Model with Logistic function for Forecasting the Publication Trend of Internet of Things, 2017 International Conference on ICHTL 6. 粘浩挺，休閒產業的創新之路-從大數據到人工智慧，2017 年新興商務觀光產業創新學術研討會 7. Hau-Ting Nian, Grey model for missing data estimation based on genetic algorithm, 2016 International Conference on Grey System Theory and Kansei Engineering Conference 8. 粘浩挺，運用 TAM 與 DEMATEL 探測企業採用大數據平台之關鍵要素，2016 年「管理思維與實務」暨「應用科學」研討會 9. 粘浩挺，大數據分析應用於旅遊行程推薦，2015 觀光在地化創新創意學術研討會 10. Hau-Ting Nian, Using grey model combined with genetic algorithm to forecast international tourist arrivals of Taiwan, 2015 觀光在地化創新創意學術研討會		
	專書著作	1. <u>地理資訊系統 QGIS 觀光應用手冊</u> ，全元科技顧問股份有限公司 ISBN 978-986-86997-7-9		
研究計畫	計畫名稱	起迄年月	委託單位	計畫經費
	網路監控平台之教材教具開發	2010/12/1-2011/11/30	掌宇科技	60,000

	遙感影像融合之研究	2010/1/15- 2010/3/14	銳悌科技	100,000
	無線感測網路中的定位技術研究	2008/10/1- 2009/9/30	智源科技	60,000
	射頻識別(RFID)晶片之封裝電性模型及效應評估	2006/12- 2007/11	天間科技	50,000
二年以上實務經驗： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
參與 學會	觀光系學會指導老師(2018)			