

觀光管理系教師履歷資料 專任 兼任

基本資料	姓名	吳仁明	英文姓名	Jen-Ming Wu	
	級別	<input checked="" type="checkbox"/> 副教授 <input type="checkbox"/> 助理教授 <input type="checkbox"/> 講師			
	E-MAIL	jmwu@tust.edu.tw			
	通訊地址	307 新竹縣芎林鄉大華路 1 號			
	聯絡電話	(O)5927700 # 2258,2240			
	研究室位置	定一樓六樓	教師證書字號	副字第 143151 號	
學歷資料	大學/研究所科系		起訖年月	學位	
	國立中興大學 水土保持系博士		2002 年 9 月～2006 年 6 月	工學博士	
	國立中興大學 水土保持系碩士		1987 年 9 月～1989 年 6 月	農學碩士	
	國立中興大學 水土保持系學士		1983 年 9 月～1986 年 6 月	農學士	
經歷	服務單位	服務項目	擔任職務	工作內容	起訖年月
	大華科技大學觀光系	教學行政	副教授兼總務長	教學/研究/服務	2016.10～
	大華科技大學觀光系	教學行政	助理教授兼總務長	教學/研究/服務	2016.04～ 2016.9
	大華科技大學觀光系	教學行政	助理教授兼系主任	教學/研究/服務	2014.08～ 2016.04
	大華科技大學觀光系	教學	助理教授	教學/研究/服務	2010.08～ 2014.07
	大華科技大學通識中心	教學	業界教師	教學	2009.08～ 2010.07
	工研院能資所	研發	研究員	研發	1998.01～ 2002.09
	工研院能資所	研發	副研究員	研發	1991.06～ 1997.12

	證照名稱	發照單位	級別	證照字號	取得証照年月
專業證照	專技人員水土保持技師	考選部	甲級	台工登字第12024號	1990.03
	水土保持技師執業證書	經濟部	甲級		1994.05
	華語領隊人員	考選部	丙級	—	2010.06
	華語導遊人員	考選部	丙級	99專普導字第004497號	2011.06
	環境教育人員認證	教育部	甲級	台教資(六)字第1020020260-43號	2013.02
	Microsoft Office Specialist Office Master(含word,excel,powerpoint,outlook等4張)	Microsoft	乙級	bsrH-s2cm(2Hvp-XLJq,wM9Wh-HaLs,Cqym-DTJx,wy7DU-4SdT)	2015.02
	專長領域	水土保持、生態旅遊、環境教育			
論著	期刊論文	<ol style="list-style-type: none"> 1. 吳仁明(2017), 旅館風險管理與評估方法之建立。東亞論壇497期, ISBN: 1817-3675, pp.1-16。 2. 吳仁明(2017), 運用灰色預測模型分析陸客來臺觀光人數。觀光與休閒管理期刊, 第五卷第一期, PP14-27。 3. 吳仁明(2016), 運用ARCS動機模式於生態旅遊教學成效之探討。觀光與休閒管理期刊, 第四卷特刊, PP196-205。 4. 粘浩挺、吳仁明、吳偉文(2016), 大數據平臺之採用要素探討-科技接受模式與DEMATEL之應用。管理資訊計算, 第五卷特刊, PP67-73。 5. 吳仁明(2016), ANP-SIPA應用於網站服務品質構面評估-以生態旅遊社區為例。東亞論壇492期, ISBN: 1817-3675, pp.29-43。 6. Jen-Ming Wu.(2015), Appling GM(h,N) Theory on Tourist Satisfaction of Shihlin Tourism Night Market . Journal of Grey System, 18(4), ISBN: 1028-9488, pp.197-204. 7. 吳仁明(2014), 整合多主題DEMATEL與SIPA方法進行九芎湖生態旅遊區競爭力分析, 進化的DEMATEL系列: 四主題DEMATEL, 中華企業創新與經營學會系列叢書, ISBN: 978-986-86997-6-2, pp.53~74。 8. Ren-Hua Kung, Jen-Chieh Liu, Jen-Ming Wu.(2014), A Study on the Flowing Mechanism of Debris Flow Induced by Slope Failure and Flowing, the Journal of Computational Information Systems (EI indexed). Volume 11:8, May 20., pp.2621-2633. (Jen-Ming Wu is Corresponding Author). 			

	<ol style="list-style-type: none"> 9. <u>吳仁明</u>、張淑娟(2013)，運用雙主題DEMATEL進行逢甲商圈夜市規劃創新設計之研究，進化的DEMATEL系列：雙主題DEMATEL，中華企業創新與經營學會系列叢書，ISBN：978-986-86997-4-8，pp.59~69。 10. 趙家民、<u>吳仁明</u>(2008)，苗栗火災山崩塌地變遷對土石流發生之研究，環境與管理研究，第9卷第1期，pp.129~149。 11. <u>吳仁明</u>(2008)，礫石坡面土石流特性之調查，水土保持技術第九期，中華民國水土保持技師公會全國聯合會：pp. 24~34。 12. 游繁結、許淑玲、<u>吳仁明</u>(2007)，邊坡崩塌產生流動機制之探討，水土保持學報第39卷第2期：pp.129~140。 13. <i>Jen-Ming Wu, Fan-Chieh Yu, Chia-Min Chao</i>,(2006), The Earth Disasters of Slope Lands in Taiwan, Journal of Environment and Management VII -1：pp.86~98. 14. 游繁結、<u>吳仁明</u>、翁緯明(2006)，未飽和及飽和土體崩塌特性之探討，中華水土保持學報，37卷第4期：pp. 389~398。 15. <u>吳仁明</u>、游繁結、翁緯明(2006)，礫石層邊坡形成土石流之微地形探討，水土保持學報，37卷第4期：pp. 329~340。 16. <u>吳仁明</u>、董家鈞、游繁結、夏龍源、連惠邦(2006)，土石流可能災害型態與影響範圍評估方法及案例探討，中華水土保持學報第37卷第1期：pp.55~64。 17. 游繁結、翁緯明、<u>吳仁明</u>(2005)，野溪河道沖淤特性之研究-以台中縣霧峰鄉乾溪為例，水土保持學報，37卷第3期：pp. 273~286。 18. 趙家民、<u>吳仁明</u>(2004)，日月潭國家風景區潛在土砂災害調查，環境與管理研究，第5卷第1期，pp137-156。 19. 趙家民、<u>吳仁明</u>(2004)，地理資訊系統應用在土砂災害治理調查與規劃之研究，中華民國地圖學會會刊，第14卷：pp.115~124。 20. 呂黎光、<u>吳仁明</u>(2003)，岡山洪氾區遙感偵測分析，航測與遙測學刊，第7卷第3期，pp1-17。 21. 王文能、<u>吳仁明</u>、張義雄、謝金德(1999)，臺灣中部南投丘陵地區地滑之特性，水土保持學報，31卷3期，pp167-175。 22. <u>吳仁明</u>、歐陽湘、李清華(1994)，岡山地區淹水原因調查與治理對策研究，礦業技術，第32卷第3期，pp174-184。 23. <u>吳仁明</u>、尹承遠、歐陽湘、翁勳政(1994)，土石流調查作業與預警系統之建立研究，礦業技術，第32卷第3期，pp194-205。 24. 王文能、<u>吳仁明</u>、陳本康(1993)，臺灣板岩區風化岩邊坡滑動之機制研究，礦業技術，第31卷第2期，pp74-80。 25. <u>吳仁明</u>、尹承遠、蘇再添、王文能(1993)，地滑地表變動量調查，礦業技術，第31卷第2期，pp153-166。
研討會論文	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>吳仁明</u>(2018)，衛星影像應用於太空觀光景物模擬之初探，2018太空觀光與科技學術研討會，pp.1~9，台灣新竹。 2. <u>吳仁明</u>(2018)，生態旅遊發展遊客認知與滿意矩陣分析2018客家產業創新與技藝傳承研討會，pp.1~15，台灣新竹。

3. 吳仁明(2018)，大專學生對於客家農村休閒體驗滿意度之研究-以新埔九芎湖為例，2018客家產業創新與技藝傳承研討會，pp.1~12，台灣新竹。
4. 吳仁明(2017)，國內旅遊區風險管理評估方法之建立，2017年新興商務觀光產業創新學術研討會，pp.67~81，台灣新竹。
5. 吳仁明(2017)，旅遊風險因子類型與影響力分析，2017年新興商務觀光產業創新學術研討會，pp.82~94，台灣新竹。
6. 粘浩挺、吳仁明、吳偉文(2016)，運用TAM與DEMATEL探測企業採用大數據平台之關鍵要素。2016「管理思維與實務」暨「應用科學」研討會，台北市。
7. 吳仁明(2015)，IPA分析運用於國際觀光夜市遊客滿意度分析，大華科大教師研習營-運用資料探勘技術於國際觀光夜市遊客的滿意度分析，pp.1~14，台灣新竹。
8. Jen-Ming Wu(2015)，The application of of Grey System Theory on Tourist Satisfaction of International Tourism Night Market，2015 International Conference on Grey System Theory and Kansei Engineering Conference (GSAKE 2015) , ChanghuaTaiwan。
9. 吳仁明(2015)，休閒景觀餐廳吸引力與滿意度調查。2015觀光在地化創新創意學術研討會，台灣新竹。
10. 吳仁明(2015)，新竹巨城購物中心消費行為滿意度之探討。2015觀光在地化創新創意學術研討會，台灣新竹。
11. 吳仁明等(2014)，國際觀光夜市場與遊客IPA 之分析調查-以士林夜市為例，2014在地化觀光學術研討會，pp.56~66，台灣新竹。
12. 吳仁明等(2014)，「台灣漫畫夢工廠內灣夢之鐵」計畫對當地居民的衝擊調查研究，pp.47~55，2014在地化觀光學術研討會，台灣新竹。
13. 吳仁明(2014)，雙主題DEMATEL方法與應用，業界課題與決策科學雙主題DEMATEL研習會，pp.1~12，台灣新竹。
14. 吳仁明(2013)，運用AHP進行觀光夜市評選條件之案例研究，2013創新與經營學術研討會-餐飲休閒創新管理，pp.1~10，台灣新竹。
15. 吳仁明(2013)，搭乘高鐵從事新竹地區觀光行為意向之探討，第14屆兩岸經貿暨觀光學術研討會，pp.87~96，台灣新竹。
16. 吳仁明(2013)，觀光夜市消費動機與滿意度之探討-以逢甲夜市為例，第14屆兩岸經貿暨觀光學術研討會，pp.43~51，台灣新竹。
17. 吳仁明(2012)，環境脆弱社區生態旅遊發展模式之初探，2012第13屆兩岸經貿暨管理國際學術研討會，台灣新竹。
18. 吳仁明(2012)，新竹九芎湖旅遊區創新發展歷程與遊客滿意度之調查分析，2012創新與經營學術研討會，台灣新竹。
19. 吳仁明(2011)，災後重建與永續發展之現況分析-以新竹兩社區為例，2011年中華水土保持學會學術研討會：II-31，pp1~14，台灣台中。
20. 吳仁明(2011)，新竹客家社區態旅遊滿意度調查之研究-以稻香村為例，廣西北海市國際客家文化學術研討會，廣西北海。
21. 吳仁明(2010)，新竹客家鹿寮坑社區防災、營造及生態旅遊規劃之研究，

		<p>第四屆海峽兩岸客家高峰論壇研討會：ppC1~25，福建龍岩。</p> <p>22. 張慧梅、吳仁明、陳小瑩(2010)，新竹稻香村社區客家文化產業及環境營造之發展探討，2010年東區通識教育研討會：pp1~14，台灣宜蘭。</p> <p>23. 吳仁明、游繁結、許淑玲、童國勳(2006)，在坡度、粒徑大小與含水量改變時，探討崩塌型土石流的性狀，第十五屆水利工程研討會：pp. 329~340，臺灣桃園。</p> <p>24. 游繁結、吳仁明(2005)，水體中土體崩塌與土石流化之研究，九十四年度農業工程研討會： pp.120-1~11(2005.10)，臺灣苗栗。</p> <p>25. 吳仁明、趙家民(2004)，土砂災害治理調查與規劃之研究，第五屆環境管理研討會：pp10-1-1~15，臺灣嘉義。</p> <p>26. 吳仁明、趙家民(2004)，日月潭風景區潛在土砂災害之調查，第四屆海峽山地保育研討會：pp.4-1~4-8，臺灣台北。</p> <p>27. 吳仁明、鄭凱文、游繁結(2004)，崩塌型土石流生成環境案例調查，第十四屆水利工程研討會：pp123~128，臺灣新竹。</p> <p>28. 吳仁明(2003)，日月潭國家風景區潛在災害調查，九十二年度技專院校教師在職進修活動-防災專題講座： C1~25，臺灣新竹。</p>		
	專書著作	<p>1. 吳仁明等(2015)，21世紀新時代顧客服務，全球職場文創科技顧問股份有限公司，pp.1-248，臺灣台北。</p> <p>2. 吳偉文、李右婷、吳仁明、吳贊鐸(2014)，進化的DEMATEL系列：四主題DEMATEL，全元科技顧問股份有限公司：pp.1-129，臺灣新竹。</p> <p>3. 吳仁明(2007)，礫石坡面土石流發生機制之探討，中興大學水土保持研究所博士論文：pp.1-133，臺灣台中。</p>		
	專利	<p>吳仁明(2017)，一種用於評估網站服務品質之裝置，新型第M541045號，專利權人：大華科技大學，新型創作人：吳仁明。專利權期間：2017.05.01~2026.08.28。</p>		
研究計畫	計劃名稱	起迄年月	委託單位	計畫經費
1	農村實踐共創計畫-中坑社區有機農業與生態觀光實踐共創/計畫主持人	108.02.01-108.12.20	行政院農委會 水土保持局	210,338
2	教育部高教深耕計畫-區域食農教育與共享經濟/計畫主持人	108.02.01-108.12.31	大華科技大學	100,000
3	107-2氣候變遷教學活動/計畫主持人	108.02.01-108.07.31	教育部資訊與科技教育司	65,000
4	107-1氣候變遷教學活動/計畫主持人	107.08.01-108.01.31	教育部資訊與科技教育司	60,000
5	永續校園推廣計畫(探索計畫)/計畫主持人	107.02.01-107.12.31	教育部資訊與科技教育司	110,000
6	永續發展與氣候變遷調適通識課程/計	107.02.01-	教育部資訊與	50,000

	畫主持人	107.07.31	科技教育司	
7	有機觀光農場休閒活動設計/計畫主持人	107.02.01-107.07.31	大華科技大學	10,000
8	永續發展與氣候變遷調適通識課程/計畫主持人	106.02.01-106.07.31	教育部資訊與科技教育司	50,000
9	氣候變遷調適專業融入教學課程/計畫主持人	106.02.01-106.07.31	教育部資訊與科技教育司	16,000
10	永續發展與氣候變遷調適通識課程/計畫主持人	105.08.01-106.01.31	教育部資訊與科技教育司	50,000
11	氣候變遷調適專業融入教學課程/計畫主持人	105.08.01-106.01.31	教育部資訊與科技教育司	64,000
12	人文社會科學研究中心學術研習營/計畫主持人	105.04.19	教育部資訊與科技教育司	11,000
13	永續發展與氣候變遷調適通識課程/計畫主持人	104.02.01-104.07.31	教育部資訊與科技教育司	70,000
14	永續發展與氣候變遷調適通識課程/計畫主持人	103.02.01-103.07.31	教育部資訊與科技教育司	70,000
15	永續發展與氣候變遷調適通識課程/計畫主持人	102.02.01-102.07.31	教育部資訊與科技教育司	80,000
16	永續發展與氣候變遷調適通識課程/計畫主持人	101.08.01-102.01.31	教育部資訊與科技教育司	70,000
17	國家十大經典農村-九芎湖防災、濕地教育與生態保育之研討參訪/計畫主持人	101.05.01-101.12.31	教育部環保小組	65,000
18	永續發展通識課程/計畫主持人	100.08.01-101.01.31	教育部環保小組	89,000
19	環境脆弱社區土砂災害防治機制與生態旅遊發展模式之探討/計畫主持人	100.02.01-101.01.31	國科會專題研究計畫	367,000
20	環保模範社區防災、生態保育與綠色生活教育之研討參訪/計畫主持人	100.05.01-100.12.31	教育部環保小組	61,400
21	現代公民核心能力課程計畫/計畫主持人	100.02.01-100.07.31	教育部顧問室	175,080
22	永續發展通識課程/計畫主持人	99.08.01-100.01.31	教育部環保小組	68,000

23	環境推廣教育/計畫主持人	99.08.01- 99.12.31	教育部環保小組	58,400
24	環保模範社區綠色生活營造之參訪研習/計畫主持人	99.08.01- 99.12.31	環保署	50,000
25	優質通識資料庫建置/計畫主持人	98.08.01- 99.07.31	教育部顧問室	100,000
26	永續發展通識課程計畫/計畫主持人	98.08.01- 99.01.31	教育部環保小組	100,000
27	優質通識教育課程計畫/計畫主持人	98.08.01- 99.01.31	教育部顧問室	222,700
28	環保初體驗計畫/計畫主持人	98.08.01- 98.12.31	環保署	25,000
29	環境推廣教育/計畫主持人	98.08.01- 98.12.31	教育部環保小組	75,000
30	西拉雅國家風景區水域環境條件與遊憩活動調查規劃/協同計畫主持人	97.07.01- 98.06.30	觀光局西拉雅國家級風景區管理處	1,900,000
31	環境變遷與永續發展數位學習示範課程/計畫主持人	97.07.01- 98.06.30	教育部環保小組	100,000
32	優質通識教育課程計畫-防災與生活/計畫主持人	98.02.01- 98.07.31	教育部顧問室	201,200
33	日月潭國家風景區潛在災害調查/協同計畫主持人	92.04.01- 92.12.31	觀光局日月潭國家級風景區管理處	450,000

實務經驗：工研院能資所**11**年，水土保持技師**10**年。

榮譽

(一)獲獎

1. 教育部環境教育認證人員(民國102年起)
2. 大華科技大學丁種獎勵補助(民國107年)
3. 大華科技大學績優導師(民國107年)
4. 大華科技大學101學年度書香計畫績優教師(民國102年)
5. 教育部97學年度通識課程績優計畫主持人(民國98年)

(二)專題演講

1. 2016年7月14日，國際禮儀，林務局專題講座，台灣新竹。
2. 2014年7月18日，天然災害防治，新竹地方法院專題講座，台灣新竹。
3. 2013年6月23日，開通識有意思，台東大學理學院講座，台灣台東。

	<ol style="list-style-type: none"> 4. 2012年12月13日，水土保持與農村生態旅遊趣，靜宜大學通識講座，台灣台中。 5. 2011年6月~2012年12月，水土保持校園宣導，臺灣各地30所高國中小學。 6. 2010年6月2日，優質通識課程的設計與發展，長榮大學，優質通識課程講座，臺灣台南。 7. 2010年3月29日，由電影「2012世界末日」看造成地球險境的問題，大華科技大學，環境教育與防災講座，臺灣新竹。 8. 2010年3月16日，優質通識教育課程規劃與設計研習會，中國科技大學，教育部「以通識教育為核心之全校課程革新計畫」，台北市。 9. 2009年12月8日，談88水災與災難防治，國立台灣海洋大學，88水災關懷省思系列活動，臺灣基隆。 10. 2009年12月5日，漫談環境科學通識教育，中國科技大學，自然領域教師STS教學培力研討會，台北市。 11. 2009年10月15日，行動導向課程教學經驗分享，中國科技大學，通識課程教學行動研習會，台北市。 <p>(三)校外委員&顧問</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 教育部氣候變遷調適教育教學聯盟計畫聯盟教師(2016~迄今) 2. 考試院外語導遊考試口試委員(2018) 3. 內灣動漫園區水月彎榮譽顧問(2015~迄今) 4. 中華大學行政管理研究所碩士口試委員(2015) 5. 新竹縣樂齡大學講師(2012~迄今) 6. 中興大學水土保持研究所碩博士口試委員(2010~2015) 7. 南華大學旅遊與環境所碩士口試委員(2009~2017) <p>(四)其他</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 製作「防災與生活」課程數位影音教材，並獲教育部台灣通識網永久收錄分享 http://get.aca.ntu.edu.tw:8080/getcdb/handle/getcdb/239035 2. 福州職業技術學院管理系講學授課教師(2012、2014、2017)
<p>參與學會</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 中華水土保持學會 2. 中華民國防災學會 3. 水土保持技師公會 4. 中華民國通識教育學會 5. 氣候變遷與調適學會