104學年度 致理科技大學學分學程開設申請書

申請科系(人):資管系

申請案名:<u>跨境電子商務學分學程</u> 所跨領域:<u>商業及管理、電算機</u>

申請日期:104 年 4 月 14 日

申請案名	跨境電子商務	學分學程								
學程之學分數	20 學分	曾獲校外補助 ■否	□是							
學程性質 (可複選) ■符合學校政策發展方向者 104-105年教學卓越計畫 ■學群特色 ■跨領域:課程設計符合學群(說明:學群1:商務管理學群、學群2:創新設 計學群、學群3:) □產業合作										
所跨領域	領域1:商業及	領域1:商業及管理 領域2:電算機 領域3: 領域4:								
博雅教育課程必需融入每個學分學程中,本學程是否規劃適當之博雅教育課程 ■是 □否										
學分學程每期 擬招收對象	日四技, 2~4年級									
學分學程每年 擬招收名額	不限									
計畫主持人	姓名 蘇啟鴻 服務單位 資訊管理系 職稱 助									
司 重土付入	電話	22576167#1313	Email	gusghgao@	@chihlee.edu.tw					
	聯絡人(系助)	賴俊榮	電話	22576	5167#131	3				
	Email	jinlon@mail.chihlee	e.edu.tw							
計畫執行單位	是否同時申言	青或執行其他學程	雲端行動智慧雲화明日餐	業 明日餐桌 動應用實務 端行動科技 桌 化跨境電商虛質	實整合					

壹、申請理由(含該領域學術環境、產業或社會需求關係與對學員之適當性)

(一)產業現況、計畫內容

臺灣 B2C 及 C2C 電子商務近幾年每年以超過 20%的速度成長,證明電子商務發展的強大潛力,另外在創新營運模式、特色商品、資通訊科技能力及具有中華文化內涵的臺灣生活形態等方面,臺灣均較其他競爭對手強,因此,臺灣電子商務具有優勢可以拓展與我國同種同文的華文市場,並發展臺灣成為電子商務實驗創新的園地。

電子商務具有低成本、快速交易、應用網路無國界的特性,如能掌握電子商務的機會,使台灣的商品與服務得以更低廉成本銷售到海外,開創市場商機。惟國內電子商務市場近年成長趨緩,相形之下,與我國同種同文的華文市場可作為我國電子商務發展的新興藍海。全球約有68億人口,以目前全球華人及華文的分佈來觀察,中國人口約13.3億,加上台灣、新加坡及東南亞,全球華人約有14億,可見使用中文簡體字及中文正體之華文的地區,市場廣大,超越所有其他市場。華文市場競爭對手比較如下表:

	區域/國家	新加坡	香港	日本	韓國	中國 大陸	台灣
文化與	語言優勢(華文)	0	0			0	0
生活	人文歷史相互影響度					0	0
	文化優勢(含國民生活品質)			0	0		0
	生活習性	0	0	0	0	0	0
	華人優勢	0	0			0	0
設計與	製造業發達			0	0	0	٥
製造	高品質商品	0		0	0		0
	彩音娛樂產品(跨國輸出)		0	0	0	0	0
基礎建	中小企業發展經驗			٥			٥
基礎建 設與資 源	電子商務發展成熟	0	0	٥	٥		٥
额	具有觀光資源			0	0	0	٥
	動漫優勢			0		0	٥
	網路基礎建設	0	0	0	0		۵
新創服	創意發想		0	0	0		0
務與社群經營	服務開發能力	0		٥	٥	0	٥
群經營	社群經營know-how			0	0		0
其他	國際物流整合能力	0	0	0	0		0
	人力素質	0	0	0	0		0

標示說明:◎良好

在科技發展方面,日韓與台灣的發展相當,但以語言及歷史情感分析, 台灣較日韓更具優勢;而新加坡與香港由於面積較小,特色產品相對不豐富, 較不具備競爭優勢。綜合比較文化與生活、設計與製造、基礎建設與資源、 新創服務與社群經營、其他因素等各方面及主客觀條件,台灣具有發展華文 電子商務之優勢,歸結如下:

1.未來五年的 Internet 成長將來自於亞洲國家,而台灣是亞洲區域華文商業及流量表現最亮麗之國家。

- 2.推動台灣成為華文電子商務營運中心的優勢
- (1) 創意創新的能力。
- (2)創新的營運模式。
- (3)具有特色商品。
- (4)具備資通訊科技能力。
- (5)具備中華文化豐富內涵的台灣生活形態。

因此,行政院在重點服務業中選定此一行業,通過華文電子商務發展行動計畫,期望推動 B2C 與 C2C 2.5 倍以上成長,年營業額達到新臺幣 1 兆元、創造 8.2 萬個就業機會。推廣 2000 家具備台灣特色商品之業者行銷國際。推動中國大陸先行的全球行銷策略,展開各項合作橋接工作,累積可複製擴散國際營運模式經驗,使台灣成為全球廠商經營中國大陸市場的電子商務實驗基地。協助台灣電子商務支援服務產業,如顧問服務業、資訊服務業、行銷服務業、設計服務業等相關行業,以提升營運機能,使台灣成為華文電子商務市場重要國家。

因此,基於上列國家發展重點計畫,配合本校原來在兩岸經貿實務、電子商務、資訊服務、行銷服務等發展基礎,推動跨境電子商務學分學程將持續引發後續的創新及突破,在此時機結合商管學群、國際商貿學群、創新設計學群推動這個學程成為重點特色,應是一個順應時勢的正確方向。

· 本學分學程發展重點與特色

本學分學程主要發展重點是培養學生成為電子商務師,進入跨境電子商務職場,因此參考中國人社部所訂之電子商務師國家職業標準、台灣 yes123 工作職能報告(電子商務主管)進行設計,修習本學程的學生可選擇下列技能做為其努力的目標:

(一) 電子商務與網路使用基本技能:

主要針對電子商務、電腦與網路使用的基本知識與技能, 培養學生具有電子商務基本知能。

(二) 跨境電子商務基本知識:

主要針對中國大陸經貿相關知識,培養學生掌握跨境電子商務對象基本知能。

(三) 跨境電子商務管理技能:

針對跨境電子商務管理技能,包括跨境金流、商流、物流 等跨境電子商務核心與應用技能,培養學生具有電子商務 新視野與新觀念,進而培養學生創新、創業的具體作為。

(四) 跨境電子商務技術技能:

主要是針對跨境電子商務新興資訊技術,包括大數據(Big data)、電子商務、安全等新興資訊技術,使學生可以掌握 先進跨境電子商務技術,發展創新應用。

本學程的特色是理論基礎與實務技術兼具,在課程方面,除規劃跨境電子商務基礎博雅課程,以使修習學生了解跨境電子商務對象相關基礎知識;更有核心特色課程,針對跨境金流與網路行銷,讓學生掌握最新技術,提高創業與創新競爭力;最後我們規劃了一系列的跨領域應用課程,讓學生在跨境電子商務管理與技術面均能掌握相關知能,有利創新。

【行管系/企管系】

數位征	行銷與:	大數據分析(至少6學分)						
課程名稱	學分	是否額外 開課	開課 系所	年級	原學分	原選別	與學程 關係		
網路行銷	3	否	資管系	2	3	選修			
大數據網路行銷應用實務	3	否	資管系	3	3	選修			
電子商務	2	否	行管系	2	3	必修			
專業選修課程-管理類(至少6學分)									
課程名稱	學分	是否額外 開課	開課 系所	年級	原學分	原選別	與學程 關係		
國際行銷管理	2	否	國貿系	3	2	必修			
企劃案實作	2	否	企管系	3	2	選修			
品牌管理	2	否	行管系	2	2	選修			
物流管理	2	否	商管系	2	2	必修			
專業選	修課程	-金流貿易類	頁(至少4學分)					
課程名稱	學分	是否額外 開課	開課 系所	年級	原學分	原選別	與學程 關係		
貿易實務	2	否	財金系	2	2	選修			
第三方支付	2	否	資管系	3	3	選修			
互聯網金融	2	否	資管系	3	3	選修			
國際金融與匯兌	2	是	財金系	3	3	必修			
專業選	修課程	-平台設計類	頁(至少2學分	·)					
課程名稱	學分	是否額外 開課	開課 系所	年級	原學分	原選別	與學程 關係		
平台進階課程	2	否	資管系	2	2	選修			
網站設計與管理	2	否	資管系	2	3	選修			
廣告設計實務	2	否	多設系	2	2	選修			
互動媒體科技	3	否	多設系	3	3	選修			
文化創意與商品設計	3	否	多設系	3	3	選修			
深碗課程(至少4學分)									
課程名稱	學分	是否額外 開課	開課 系所	年級	原學分	原選別	與學程 關係		
多媒體虛實整合行銷技術(深)	0	否	創設學院	2	0	選修			
多媒體虛實整合行銷技術	4	否	創設學院	2	6	選修			
	博雅課程								
課程名稱	學分	是否額外 開課	開課系所	年級	原學分	原選別	與學程 關係		
通識(自)-3D虛擬實境體驗及應用	2	否	共同	1	2.00	通識			

備註

- 1. 必須修習完所有必修課程。
- 2. 職場體驗實習選修課程(已刪除)群組,至少修習不限制,至多修習不限制。
- 數位行銷與大數據分析(至少6學分)群組,至少修習6學分,至多修習不限制。
- 專業選修課程-管理類(至少6學分)群組,至少修習6學分,至多修習不限制。
- 專業選修課程-金流貿易類(至少4學分)群組,至少修習4學分,至多修習不限制。
- 3. 專業選修課程-平台設計類(至少2學分)群組,至少修習2學分,至多修習不限制。
- 7. 深碗課程(至少4學分)群組,至少修習4學分,至多修習不限制。
- 3. 博雅課程群組,至少修習1門,至多修習1門。
- 除『必修課程』群組與『博雅課程』群組以外的群組應:至少完成1個群組,至多完成6個群組。

其他修課規定:

- 1. 深碗課程「多媒體虛實整合行銷技術」亦為必修課程,包含「基礎平台課程」、「動畫表演」、「虛實整合技術實務」... 等核心主題,共六學分。
- 2. 學分學程分為專業選修、博雅課程及職場體驗選修。其中專業選修共4類,每類至少選讀1門;博雅課程至少修

習1門(至多承認2學分)。

- 3. 取得本學程的最低學分數為20學分。
- 4. 取得「多元文化跨境電商虛實整合微學程」後,只要再修讀取得下列每一類別的其中一門課,累計總學分數20 學分,即可再取得「跨境電子商務」學分學程。
- (1)數位行銷與大數據分析類:大數據網路行銷應用實務、電子商務、網路整合行銷、網路行銷實戰。(擇一門選修)
- (2)管理類:品牌管理、物流管理、商務創新企劃。(擇一門選修)
- (3)金流貿易類:第三方支付、互聯網金融、智慧財產權、國際金融匯兌。(擇一門選修)
- (4)平台設計類:網站設計與管理、互動媒體科技、文化創意與商品設計、廣告設計實務。(擇一門選修)

二、學分學程師資規劃

職稱	姓名	最高學歷	專 長	開課名稱	課程所屬領域 5	師資來源			
副教授	曹祥雲	國大學一 台灣 學一 等 一 等 一 第 一 第 一 第 一 第 一 第 一 第 一 千 一 十 一 十 一 十 一 十 一 十 一 十 一 十 一 十 一 十	電務腦路訊子、網、安	電子商務	商業及管理	■本校專任 _ <u>資管</u> 系 □學界兼任學校系 □業界兼任			
		專長佐證 (如,至 內論著)	1、近五年內重要相關著作 (請擇重要者列述至多五項即可) 1.唐震、曹祥雲, The Study of Coordinating mechanisms through the Networking Perceptions at the E-commerce Business, WSEAS TRANSACTIONS on BUSINESS and ECONOMICS, Issue 9, Volume 3, September,2006 2.林騰蛟、曹祥雲(民 92), 電腦概論, 台北:文京 3.林騰蛟、曹祥雲(民 91), 系統分析與設計, 台北:文京 4.林騰蛟、曹祥雲(民 91), 計算機概論, 台北:文京 2、近三年內參與教育部之相關教育改進計畫或人文及科技教育先導型計畫及擔任該計畫之職稱 (請擇重要者列述至多五項即可)						
			司						
助理教 授	高楊達	淡江大學 -資工所- 博士	電務網式別處器	務女生	新興技術導入	■本校専任 _ <u>資網</u> 系 □學界兼任學校系 □業界兼任 □待聘			
		專長佐證 (如,五年 內論著)	1. Yan Sha Eng 2. Hwe "Co Dev	pe Match ineering. ei-Jen Lin ontent-Bas vices", Th	ing Technique". Ta Vol. 10, No. 3. pp. a, Yang-Ta Kao *, l sed Image Retrieva e International Jou	and Hung-Hsuan Wu, "An Improved amkang Journal of Science and 265-274, 2007. (EI) Fu-Wen Yang, and Patrick S. P. Wang, al Trained by Adaboost for Mobile arnal of Pattern Recognition and No. 4, pp. 525-541, 2006. (SCI)			

^{5「}課程所屬領域」請由本學分學程填報之「所跨領域」內擇1個領域填入

		1	1					
			3. Yan g-Ta Kao* , Hwei-Jen Lin, Hsiau-Wen Lin, and Chen-Ken Kao, "Shape-Based Image Retrieval Based on B-Spline Curve", Journal of Chihlee Institute of Technology, vol. 23, pp. 223-244, 2006.					
			Cor	nference l	Papers:			
			4. Yan g-Ta Kao*, Timothy K. Shih, Hsing-Ying Zhong, Ben C. Tsai, and Wen-Ju Tsai, "Defects Detection on Aged Films", The International Conference on Signal-Image Technology & Internet-Based Systems (SITIS'07), pp. 593-598, 2007. (ACM \ IEEE sponsored)					
			Lia: Inte	ng-Kuang	Dai, "SCRATCH Symposium on Mu	ih, Hsing-Ying Zhong, and LINE REMOVAL ON AGED FILMS", ultimedia (ISM07), pp. 147-151, 2007.		
助理教授	林曉雯		適研 企習 倉 智 倉 緒 類 料 探 勘	進階資料庫設計	新興技術導入	■本校專任 _ <u>資管</u> 系 □學界兼任學校系 □業界兼任		
		專長佐證 (如,五年 內論著)	SCJP 國門	条證照				
副教授	蔡殿偉	大同大學 -資訊工 程-博士		置應用 程式開 發、網頁	新興技術導入	■本校專任 _ <u>資管</u> 系 □學界兼任學校系 □業界兼任		
		專長佐證	Journal	Papers:				
		(如,五年 內論著)	Т	wo-Stage	Approach for Region	<u>rai</u> , TW. Chiang, "A General and Effective n-Based Image Retrieval," <u>Life Science</u> Sep. 15, 2010. (SCIE) (ISSN: 1097-8135)		
			F <u>S</u>	lexible Ma	atching Strategy for Grand, vol. 7, no. 1, p	<u>rai</u> , TW. Chiang, "An Efficient and Content-based Image Retrieval," <u>Life</u> p.99-106, March 15, 2010. (SCIE) (ISSN:		
			E	xample wi	ith Adjustable Color	J. Hsiao, "Image Retrieval Using Query and Spatial Features," 致理學報 (Journal gy), vol. 28, pp.71-86, June 2009.		
			K <u>A</u>	nowledge pplication	-based Plant Searchi	n and F. E. Sandnes, "IA Robust ng Strategy," <i>Expert Systems With</i> 675-682, Jan. 2009. (SCI/EI , Impact 4)		
			5. <u>T</u>	<u>. Tsai</u> , Y	P. Huang, and TW.	. Chiang, "A Fast Two-Stage		

- Content-Based Image Retrieval Approach in the DCT Domain," <u>Int.</u> <u>Journal of Pattern Recognition and Artificial Intelligence</u>, vol. 22, no. 4, pp.765-781, June 2008. (**SCI/EI**, Impact Factor:0.551) (ISSN: 0218-0014)
- T. Tsai,, T.-W. Chiang, and Y.-P. Huang, "An Efficient DCT-Based Image Retrieval Approach Using Distance Threshold Pruning," <u>Journal of</u> <u>Advanced Computational Intelligence and Intelligent Informatics</u> (JACIII), vol. 12, no. 3, pp.268-276, May 2008. (ISSN: 1343-0130)
- 7. T.-W. Chiang and <u>T. Tsai</u>, "Querying Color Images Using User-Specified Wavelet Features," *Knowledge and Information Systems*, vol. 15, no. 1, pp.109-129, Apr. 2008. (SCI/EI, Impact Factor:0.844) (ISSN: 0219-1377) (Acceptance rate=0.25)
- 8. 王兆祥, <u>蔡殿偉</u>, 方韋閔, 陳怡珊, "個人化垃圾郵件防制系統," *致理 學報 (Journal of Chihlee Institute of Technology*) (in Chinese), vol. 24, pp.87-112, June, 2007.
- 9. C. C. Liu, T.-W. Chiang, and <u>T. Tsai</u>, "Using N-gram Based Mapping Approach to Content-Based Music Information Retrieval," *Journal of Science and Engineering Technology*, vol. 3, no. 1, pp.49-58, Mar. 2007. (ISSN: 1816-6563)
- T.-W. Chiang and <u>T. Tsai</u>, "Content-Based Image Retrieval via Multiresolution Wavelet Features of Interest," <u>Journal of Information</u> <u>Technology and Applications</u>, vol. 1, no. 3, pp.205-214, Dec. 2006. (ISSN: 1991-1424)
- 11. <u>蔡殿偉</u>, 蔣德威, 黃有評, "應用統計遮罩比對方法與統計決策規則於 古籍手寫文字之辨識," <u>技術期刊 (Journal of Technology)</u> (in Chinese), vol. 21, no. 3, pp.299-308, Dec. 2006.(ISSN:1012-3407)
- 12. T.-W. Chiang, <u>T. Tsai</u>, and M.-J. Hsiao, "A Wavelet-Based Statistical Matching Method for Handwritten Character Recognition," <u>GESTS Int.</u> <u>Trans. on Communication and Signal Processing</u>, vol. 5, no. 1, pp.33-44, Mar. 2006. (ISSN: 1738-9682)
- 13. T.-W. Chiang, <u>T. Tsai</u>, and Y.-P. Huang, "Recognition of Regular Handwritten Chinese Characters via Grid-Based Clustering and Progressive Matching in DCT Domain," <u>GESTS Int. Trans. on Computer Science and Engineering</u>, vol. 29, no.1, pp.89-102, Mar. 2006. (ISSN: 1738-6438) (Best paper award)
- 14. 劉爵至, 蔣德威, <u>蔡殿偉</u>, "基於映射函數之內涵式MIDI資訊檢索系統," 致理學報 (Journal of Chihlee Institute of Technology), vol. 21, pp.97-115, Dec. 2005.
- 15. Y.-P. Huang and <u>T. Tsai</u>, "Bird Information Retrieval Using Fuzzy Semantic Concepts," *IEEE Potentials Magazine*, vol. 24, no. 3, pp.26-28, Aug.-Sep. 2005. (ISSN: 0278-6648)
- 16. <u>蔡殿偉</u>, 高立仁, 蔣德威, "跨界性模糊關連規則之研究—以股票收盤價為例," *致理學報* (Journal of Chihlee Institute of Technology), vol. 20, pp.591-606, June 2005.
- 17. T.-W. Chiang and <u>T. Tsai</u>, "A Clustering Method Using Feature Quantization," <u>致理學報</u> (*Journal of Chihlee Institute of Technology*), vol. 20, pp.579-589, June 2005.
- 18. Y.-P. Huang and <u>T. Tsai</u>, "A Fuzzy Semantic Approach to Retrieving Bird Information from Handheld Devices," *IEEE Intelligent Systems*, vol. 20,

			no. 1, pp.16-23, Jan-Feb. 2005. (SCI/EI , Impact Factor: 3.725) (ISSN: 1541-1672)
			19. TW. Chiang and <u>T. Tsai</u> , "Auxiliary Matching Methods for Chinese
			Character Recognition," 致理學報 (Journal of Chihlee Institute of
			Technology), vol. 16, pp.301-309, Nov. 2002.
			IC3 國際證照,ITE 經濟部資訊技術國家證照,企業電子化助理規劃師
副教授	歐陽傑	麻州州立	企業資
		大學 Lowell 分	源規 □ ■本校専任 _商管系 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
		校電機系	■ · 尚未 創業與 新興技術導入 □ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		-工程博	智慧、企 受運
		士	\(\tau \) \(
			與診斷
		專長佐證 (如,五年	[1. 台灣等利·空氣過濾消淨袋直及兵控制力法(發明)、具有過濾點殺菌 菌功能之電腦風扇組合機構(新型)、空氣過濾裝置(新型)、具有殺菌
		内論著)	國功能之电腦風刷組合機構(利至)、至無過應表直(利至)、共有報園 燈之飲水裝置和驗鈔裝置(新型) 和 LED 手電筒(新型)
			2. 德國專利:空氣過濾裝置(新型)、空調殺菌光觸媒裝置(新型)和驗
			砂裝置(新型)
			3. 美國專利: Air filter device(發明)、Computer fan assembly mechanism
			having filtering and sterilizing functions(發明) 、Banknote Scope(發
			明) 和 Sterilizing photo catalyst device of air conditioner(發明)
			4. 大陸專利:一種全彩光源(新型)和一種全彩調色燈(新型)
			5. 目前申請中的專利:LED 的快速變焦裝置(台灣、德國、美國、日
			本和大陸)與空氣淨化設備(台灣和大陸)
			는 AI IL
助理教	秦正平	ロクハナ	高科技 創業與 — 1 以表现一个 2
授		1500 1500 241	丛演· 副新篇 ■本校專任 _ <u>陶官</u> 糸
		70000000000000000000000000000000000000	資全游 理、創 新興技術導入 □ 學
			擬、微
			積分
		專長佐證	1. BJ Huang, JP Chyng (1999) Integral-type solar-assisted heat pump
		(如,五年	water heater. Renewable Energy 16, 731-734. (EI)
		內論著)	2. BJ Huang, JP Chyng (2001) Performance characteristic of integral type solar-assisted heat
			3. pump. <i>Solar Energy</i> Vol. 71 , No. 6, 403-414. (SCI)
			4. JP Chyng, CP Lee and BJ Huang (2003) Performance analysis of a
			solar-assisted heat
			5. Pump water heater. Solar Energy Vol. 74(1) pp. 33-44. (SCI)(C)研討會論
			文 6. BJ Huang, JD Lee, TC Chen and JP Chyng (2002) Long-term
			performance test of
			7. solar-assisted heat pump water heater. <i>World Renewable Energy</i>
			Congress VII.
			8. 秦政平,創新研究的市場導向和專案管理暨案例探討,2007中華民

		1	國禾	斗技管理	里學會年暨論文	研討會
		'	9. JP (Chyng, I	ntegration of So	lar Heat Pump and Instantaneous Gas Water
		'	Hea	iter.	_	-
			10. Ren	ewable	Energy Congres	s X, Glasgow, Scotland, 19-25 July 2008.
助理教	林育弘	美國賓州	數位音訊			
授	41- 74 J	州立大學聲	太祖 5 名			
		子奶九川日	媒體壓縮			
		1 + 1	技術、多			
			媒體串流			■本校專任 多媒體設計系
			技術、數	夕日曲		□學界兼任學校系
			位訊號處	多媒體	電算機	□ 業界兼任
			理、	技術		
		'	C/C++語			□待聘
		'	言程式、			
			物理聲			
		'	學、3D 模			
		<u> </u>	型建置	·		2007 77
		專長佐證	1. Integr	rating Sce	enarios of Video Ga	mes into Classroom Instruction > 2007 The First mation Technologies and Applications in
		(如,五年	Educ	ation , 20)07	mation reciniologies and Applications in
		內論著)	2. 大專	生網路遊		以致理學生為例、2008 數位生活與數位內容研討
		'	會,2 Ch:1-1		·	TO THE CONTROL INTERNATIONAL
		'				nt Project Using Second Life \ INTERNATIONAL .SSOCIATION 40th Conference 2009
		'				實務、2009 資訊管理實務研討會,2009
		'	Virtual Rea	ality for A	Art Students: Using	Second Life as an Interactive Learning
				ent · Gam	ne Education Summ	it 2009
助理教	陳奕愷	1 図 7 中 1 大	傳統工			
授		學歷史研究	藝美術、民間			
		// N = 1X ~	藝術、宗			
		^	教藝			
		'	術、原住	多		■本校專任 多媒體設計系
		'	民藝術 之文化	媒體	設計	□學界兼任學校系
		'	創意設	行	DX 01	□業界兼任
			計、以及	銷		□待聘
		'	數位內			
		'	容延伸之創意			
		'	之 割 息 加 值 設			
			計			
		專長佐證				1、「吉野布教所」及其移民村為例、台灣宗教學術
		(如,五年		會,2007 華/宣雄		· 間構成研究-以數位虛擬實境之探索方式為例、
		内論著)				· 间構成研究 以數位虛擬頁現之採案方式為例、 E第六屆亞洲藝術學會台北年會國際學術研討
			會,		11000 + 11 1 VOICE	TANALONS MOTE LOS PERMIT MOTE
						的文化觀光意旨、第二屆金門學國際研討會,2008
				, .,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	教育部 2008 數位生活·數位內容研討會,2008 医密教觀音起源及東傳為例、2009 觀音學術研討
			(D) 觀百 會,2		初休——以古印度	2 密 教 観 盲 起 源 及 果 停 為 例 、 2009 観 盲 字 術 研 的
					創作藝術世界一以	从電子讀本(e-book)應用為例、金色年代 ● 風
			景漫	遊—台灣	前輩畫家蔡蔭棠召	T年紀念國際學術研討會,2009
技術級	趙瞬文			視覺傳		■本校專任 多媒體設計系
助理教		1202 6:4:14 474	製作、分		設計	□學界兼任學校系
授		碩士	鏡腳 本、多媒	計、商業設計		□ 業界兼任
		1	一个` 夕妹	未议订		□ 未介本

			體網頁				□待聘		
			設計、平						
			面設立						
			計、商業						
			設計、數						
			位插 畫、展場						
			量、 表 設計、公						
			設計、公 仔設計						
				 		培丝会行面	为內容設計為例	、2008 虧价 4 %	4. 印數价內穴
		專長佐證		生石利題 會,2008		児而口们与	117分政川河川	、2000 数世工/	白兴致加门谷
		(如,五年				av of In-Ve	hicle Information	Systems for Vi	sion
		內論著)	Enhar	ncement	• The 3rd Conf	erence of I	nternational Asso	ciation of Socie	ties of Design
				arch , 200					
						月抬頭顯示	器以提高行車安	·全、第 17 屆人	因工程學會
					計論,2010			. —	
11 15.00	非小な	四十人繼仁	數位學						
技術級	張淑萍	國卫台灣師	習組織						
助理教 授		範大學資訊 教育所博士	導入、數	數			■↓☆東仁	夕进蛐凯斗	2
权		教月所停士 候選人	位教材	位				多媒體設計	
		快送八	設計與	內	電算機		□學界兼任	學校	〔系
			製作、多	容	电开机		□業界兼任		
			媒體教	講			□ ボガ		
			材腳本	座			□14 44		
			與分鏡						
			設計 555	上冶上細	小小生工山上八上	ノル 1穴土1	站 L D 入 t	一個的女女和社	A . 2000
		專長佐證					第六屆全球華文 課程」之線上帶		
		(如,五年			·人貝數位教与 文網路教育研			領土作规劃兴	兩思及分析 :
		内論著)					109 課程設計與實施	、	苗 五
				終工市で 會,2009		上秋叶石则	体性 \ \ \	2、为一一四四小	美
						坐 車題「	· 新」為例、2009	沓訊答理實務,	研計會,2009
							教材設計與發展		
					教育應用大會		42.11 12.11 17.12		771-01
							專畢業專題課程	呈為例、GCCCE	E2009 第十三
			居全 3	球華人計	算機教育應用	月大會,20	009		
			7. Rapid	l e-Learni	ing Model for	Corporate '	Training Integrati		
							erence on e-Com		
						達學合作創	新教學策略、商	管創新教學與終	堅驗分享觀摩
				會,2009		1. 1	- 10 41 45 25 11	- 222 - 22 - 25	
			9. 融入	<u></u> 泉上带領	人員之純線」	上混成式课	程規劃與實施、	2009 貧訊官埋	質務研討會
				<u> </u>	<u>I</u>				
		1							

三、行政支援措施(含組織定位及運作規 範、支援服務機制、產學合作交流之 機制、招生活動、與學校系所正式課 程連結關係或資訊軟硬體支援等行政 機能)

本學分學程是由商管學群、國際商貿學群、創新設計學群合作規劃,學分學程辦公室設置於資訊管理系之辦公室內,由資訊管理系專人辦理受理學程申請、並負責學分檢核採認及學程證書頒發與存查等相關業務;另設課程抵免審查小組,由參與各系各派一位代表負責課程抵免審查。至於配合開課單位,則提供最新開課資料、授課師資、教材製作與集中管理,以及提供實務課程所需之實習場所。由各系專業電腦教室支援。

預期效益:(含預期培育學生數及跨領域知能、對學生未 來就業助益、學生對跨領域學分學程之滿意度、學校 辦理成果之發表會或研討會、專屬網址之建置及其他 預期效益)

17/19/19/200	
項目	目標與預期效益
實務專題	4.組
校外參訪	2次
學分學程專屬網	位於資訊管理系系網內,並提供學
站	生學程管理機制
專題實務講座	6場
課程數位教材	2套
成果發表會	1場
就業率	80%