

影響產學合作績效關鍵因素之研究

胡婉婷、王學銘

E-mail: 9708324@mail.dyu.edu.tw

摘要

本研究旨在探討影響產學合作績效關鍵因素為何，經由相關文獻探討與專家訪談法歸納萃取出五個主要基本研究構面，其項下再細分十個評估指標。透過以層級分析法為架構基礎的專家問卷調查後，輔以決策群體的軟體應用，實證分析出各關鍵因素的權重。藉由AHP建構「影響產學合作績效關鍵因素指標」，經問卷調查瞭解兩兩評估因子之相對重要比值，研究發現第一層構面評量準則以設備技術之權重為最高(0.438)；次之為人員互動(0.188)；其次為專案管理(0.180)；再來財務支援(0.119)；最低則為政策法規(0.075)。次準則部份十個評量指標，其中以技術成熟度之權重最高(0.3188)，次之為計畫目標的訂定(0.1072)。

關鍵詞：產學合作；績效；層級分析法

目錄

內容目錄 中文摘要	iii	英文摘要
iv 謹謝辭	v	內容目錄
vi 表目錄	viii	圖目錄
ix 第一章 緒論	1	第一節 研究背景與
動機	1	第二節 研究問題與目的
範圍與限制	3	第三節 研究
文獻探討	5	第四章 研究方法
二節 各國產學合作發展概況	14	第一節 產學合作的意義與內涵
. 25 第四節 產學合作的動機或利益	27	第二節 產學合作的類型
. 30 第六節 影響產學合作績效的因素	34	第三節 產學合作的障礙
. 42 第一節 研究方法	42	第四節 研究架構及內容
. 47 第四章 資料分析	54	第五節 問卷回收情形
評估準則結果分析	54	第一節 衡量構面結果分析
第五章 結論與建議	57	第二節 各層級因素之權重排序彙整
. 63 參考文獻	56	第三節
. 65 附錄A 預試問卷	61	第六章 結論
. 76 附錄B 正式問卷	63	參考文獻
. 79 附錄C 產學合作相關論文彙整	86	附錄
. 11 表 2-1 研發經費依研究類型區分	表 2-1 研發經費依研究類型區分	
. 11 表 2-2 各部會推動產學合作之計畫一覽表	16 表 2-2 各國高等院校研發經費來自企業部門的比重	
. 24 表 2-3 各國高等院校研發經費來自企業部門的比重	26 表 2-3 各國高等院校研發經費來自企業部門的比重	
. 24 表 2-4 產學合作的類型整理	26 表 2-4 產學合作的類型整理	
. 31 表 2-5 台灣產學合作理念的差異比較	32 表 2-5 台灣產學合作理念的差異比較	
. 31 表 2-6 大學和企業在產學合作不同特性表現	32 表 2-6 大學和企業在產學合作不同特性表現	
. 41 表 2-7 產學合作績效關鍵因素彙總表	32 表 2-7 產學合作績效關鍵因素彙總表	
. 41 表 3-1 AHP評估尺度意義及說明	44 表 3-1 AHP評估尺度意義及說明	
. 47 表 3-2 各國高等院校研發經費依研究類型區分	44 表 3-2 一致性隨機指標表	
. 47 表 3-3 初測問卷專家學者	48 表 3-3 初測問卷專家學者	
. 48 表 3-4 構面衡量預試結果	48 表 3-4 構面衡量預試結果	
. 48 表 3-5 評估準則預試結果	49 表 3-5 評估準則預試結果	
. 55 表 4-1 正式問卷專家學者	49 表 4-1 正式問卷專家學者	
. 55 表 4-2 問卷發放情況	55 表 4-2 問卷發放情況	
. 55 表 4-3 影響產學合作績效衡量構面權重及排序	55 表 4-3 影響產學合作績效衡量構面權重及排序	
. 56 表 4-4 人員互動構面評估準則權重及排序	58 表 4-4 人員互動構面評估準則權重及排序	
. 58 表 4-5 設備技術構面評估準則權重及排序	58 表 4-5 設備技術構面評估準則權重及排序	
. 58 表 4-6 財務支援構面評估準則權重及排序	59 表 4-6 財務支援構面評估準則權重及排序	
. 60 表 4-7 專案管理構面評估準則權重及排序	59 表 4-7 專案管理構面評估準則權重及排序	
. 60 表 4-8 政策法規構面評估準則權重及排序	60 表 4-8 政策法規構面評估準則權重及排序	
. 61 圖 1-1 研究流程圖	60 表 4-9 整體評估準則重要程度之分析	
. 10 圖 2-1 大學、研究機構與產業界關係之轉變	61 圖 1-1 研究流程圖	
. 10 圖 2-2 研發光譜	10 圖 2-2 研發光譜	
. 11 圖 2-3 產業及大學的研究類型	10 圖 2-3 產業及大學的研究類型	
. 11 圖 2-4 技術移轉的概念架構	12 圖 2-4 技術移轉的概念架構	
. 12 圖 2-5 國內產學合作政策現況	12 圖 2-5 國內產學合作政策現況	
. 15 圖 2-6 產學合作關係中雙方目標之差異	30 圖 3-1 AHP層級結構圖	
. 45 圖 3-2 影響產學合作績效關鍵因素架構圖	45 圖 3-2 影響產學合作績效關鍵因素架構圖	
. 50	50	

一、中文部份 James. P. L. & Louis W. (2005) , 產品研發管理專案(林宜萱，劉復苓譯)，台北:美商麥格爾．希爾，(原文於2004年出版)。大專校院產學合作實施辦法，第三條，「 . . . 」。公共政策論壇 - 高等教育系列(2007)，台北:國立政治大學。王麗萍(2006)，大學與企業合作創新過程中的知識轉移機制的研究，華南理工大學管理科學與工程系未出版之博士論文，廣東省。中小企業創新育成中心簡介，[線上資料]，來源: <http://incub.cpc.org.tw/aboutcenter.htm> [2008, May 5]。田月玲(2005)，產學合作與大學競爭力關係之研究，國立中興大學高階經理人碩士在職專班未出版之碩士論文，台中市。朱子豪(2008)，產學合作！高等教育的新契機 / 棄機，學校行政，54, 1-11。余雅風(2002)，大學 - 企業合作創新的成功要素構成模式研究，科技與管理，3, 21。呂海萍，龔建立，王飛絨，衛非(2004)，產學研相結合的動力 - 障礙機制實證分析，研究與發展管理，16(2), 58-62。宋忠霖(2002)，產學合作設計專案之研究，國立雲林科技大學工業設計學研究所未出版之碩士論文，雲林縣。李志華(1982)，臺灣企業績效評估方式之研究，國立政治大學企業管理研究所未出版之碩士論文，台北市。李秋緯(2003)，我國產學合作的影響因素之實證研究，國立政治大學科技管理研究所未出版之碩士論文，台北市。李振祥(2007)，高職產學合作的績效研究 - 以寧波為例，寧波職業技術學院學報，11(3), 48-50。李嘉華，張文穎(2007)，高等教育與產學連結機制現況剖析，台灣經濟研究月刊，30(11), 41-46。杜瑞澤(1996)，產學合作於設計教育之重要性研究，工業設計，25(2), 2-5。佟晶石(2003)，產學研合作創新體系與自主知識產權，中國軟科學，(1), 113-116。余溪水(2006)，中小企業產學合作與創新績效之研究，國立中正大學企業管理研究所未出版之博士論文，嘉義縣。林佩君(2005)，我國大學產學合作現況與展望之研究 以學術型創新育成中心為例，國立成功大學教育研究所未出版之碩士論文，臺南市。林海清(1991)，影響工職教師支援企業界研究發展關鍵因素之研究，國立政治大學教育研究所未出版之碩士論文，台北市。林騰蛟，張可立(2005)，政府在產學合作中的角作與作用，建國科大報告，24(3), 139-156。孟繼洛(2003)，企業全球化產學協同合作措施探討，企業全球化協同運作產學經驗研討會，[線上資料]，來源: http://140.116.40.59/WEBSITE/achievements_proposal/ 其他計畫/PDF/汽車產業全球運籌管理個案-20051030.pdf [2007, October, 10]。邱邦洋(2005)，影響產學合作計畫績效之研究，國立中興大學企業管理學系研究所未出版之碩士論文，台中市。行政院國家科學委員會編製(2007)，科學技術統計要覽，台北:編製者發行。紀家雄(2004)，教育部技專校院產學合作運作機制現況與改革之研究，國立暨南大學教育政策與行政學研究所未出版之碩士論文，南投縣。徐作聖(1999)，全球化科技政策與企業經營(二版)，台北:華泰文化出版社。袁建文(2002)，產學合作面臨的問題，廣東省經濟管理幹部學院學報，2, 75-90。高玉芬，何志峰(1996)，由策略聯盟剖析建教合作，技術及職業教育雙月刊，35, 51-55。張賢榮(2000)，影響技專校院電機科系推動產學合作研究發展之相關因素研究，國立臺灣師範大學工業教育研究所未出版之碩士論文，台北。張淑芬(2007)，運用學界能量支援產業創新 - 以工具機產業為例，台灣經濟研究月刊，30(2), 56-63。張婷媛(2004)，產學研合作支援產業發展新契機，台灣經濟研究月刊，27(7), 34-46。戚業偉，劉光豪(2003)，產學合作的衝突與整合策略，萊陽農學院學報，15(4), 99-103。許文秀(2002)，以產學夥伴關係建立台灣產業創新模式之研究，國立交通大學經營管理研究所未出版之博士論文，新竹市。許光華(2006)，專案管理:知識體系的觀點，台北:華泰出版社。連燕華，馬曉光(2001)，我國產學研合作發展態勢評價，中國軟科學，1, 54-59。郭曉川(2001)，合作技術創新，北京:經濟管理出版社。郭斌(2003)，產學合作績效的影響因素及其實證分析，科學學研究，21, 140-147。郭斌(2004)，產學合作績效影響因素研究，私立浙江大學管理科學與工程研究所未出版之碩士論文，浙江省。陳佩伶(2004)，產學技術移轉之研究 - 建構國內大學技術移轉中心管理模式，國立台北大學企業管理系未出版之碩士論文，台北市。陳娟娟(2004)，美國產國合作標準化合約之比較研究，私立中原大學企業管理研究所未出版之碩士論文，桃園縣。陳鴻慶(2001)，產學合作的具體作法，技術及職業教育雙月刊，61, 57-61。陸希平，陳家玉，曹昌堯，周明仁(2007)，生醫界產學合作的重要性與成功執行的關鍵，台灣醫學，11(5), 572-579。曾鑫城(1990)，影響大學與民間企業技術合作進行研究發展之研究 - 以資訊電子業為例，國立政治大學企業管理研究所未出版之碩士論文。湯堯(2005)，大學問大:改善高等教育的27計，台北:天下遠見出版社。湯堯，成群豪(2004)，高等教育經營(初版)，台北:高等教育文化事業有限公司。黃俊欽(2000)，如何推動產學合作及資源整合，[線上資料]，來源: <http://bbs3.nsysu.edu.tw/txtVersion/boards/cec-to/M.961802674.A.html> [2008, March, 15]。黃英忠(2002)，高等管理教育產學合作模式探討:資源依賴觀點。長榮學報，6(2), 15-31。黃銘國(2005)，國家競爭力與大學發展產學合作，高雄醫學大學e快報，第55期，[線上資料]，來源: <http://enews.kmu.edu.tw/2005-11-08/share3.htm> [2008, April, 20]。葉懿倫(2005)，建構產學創新連結環境，強化產業創新驅動力量，台灣經濟研究月刊，28(6), 68-73。董彪(2006)，產學研合作利益分配策略與方法研究，哈爾濱理工大學企業管理研究所未出版之碩士論文。廖盈琪(2003)，產學合作之創新分析，科技發展標竿，3(2), 8。維基百科全書，[線上資料]，來源: <http://en.wikipedia.org/wiki/Collaboration> [2007, August, 3]。趙英豪(2006)，我國產學合作之中介機構現況與發展 - 以創新育成中心為例，[線上資料]，來源: <http://hdl.handle.net/2377/3925> [2007, November, 8]。劉啟順，隋廷勳(2006)，知識經濟時代企業創新研發創新方向 - 產學合作，東南學報，第30期，271-284。劉錦龍(1983)，企業如何與學術研究機構結合從事研究發展，台北:崇德工業研究發展基金會。鄭心潔(2005)，顧客滿意、信任與承諾對合作績效影響之研究 - 以A園藝公司為例，國立屏東科技大學農企業管理研究所未出版之碩士論文，屏東市。鄧振源(2005)，計畫評估 - 方法與應用(第二版)，基隆:海洋大學運籌規劃與管理研究中心。鄧振源，曾國雄(1989)，層級分析法(AHP)的內涵特性與應用(上)，中國統計學報，27(6), 20。餘雅風，鄭曉齊(2002)，大學 - 企業合作創新的成功要素構成模式研究，科技與管理，3, 20-23。蕭錫錡(1997)，專科學校產學合作實施成效及其相關因素之研究，(國科會，No. NSC86-2516-S018-009-TG)，台北:行政院國家科學委員會。蕭錫錡，鄭文俊(2001)，工業設計教育之發展方向，技術及職業教育雙月刊，61, 51-56。戴肇洋(2000)，協助中小企業改善經營體質強化競爭力，全國經濟發展會議，[線上資料]，來源: <http://new-cepd.gov.tw> [2007, November, 6]。戴曉霞(2000)，新世紀高等教育的展望:回顧與前瞻，教育研究集刊，44, 35-59。薛玉(2003)，以實例探討運用專案管理強化產學合作之作法，技職院校產學合作運作機制及配套措施研討會論文集，台北:國立臺灣科技大學。羅利(2001)，Shapley值在產學研合作利益分配博奕分析中的應用，軟科學，2, 17-20。羅達賢，洪國琮，何錦堂(1999)，如何善用高等教育機構研發能量之研究，1999年中華民國科技管理研討會，高雄:高雄中山大學。蘇顯揚(2006)，打造產業聚落，跨越死亡之谷 - 日本東北地區產學合作模式，技職簡訊，174，[線上資料]，來源: <http://www.news.tve.edu.tw/News/2006110706.asp?c=0800> [2007, September, 28]。二、英文部份

Atlan, T. (1987). Bring together industry and university engineering schools in getting more out of R&D and technology (Research Report No. 904, pp. 42-52), Canada: The Conference Board. Barnes, T., Pashby, I. & Gibbons, A. (2002). Effective university-industry interaction: A multi-case evaluation of collaborative R&D projects. *European Management Journal*, 20(3), 272-285. Cukor, P. (1992). How GTE laboratories evaluate its university collaborations. *Research Technology Management*, 35(2), 31-37. Feng, S. W. (1999). An empirical study of University-Industry re-search cooperation: The case of taiwan. *A New Technological Landscape in Asia Pacific Workshop*. Geisler, E & Rubenstein, A. (1989). University-Industry relations: A review of major issues. In A. Link & G. Tassey (Eds.), *Cooperative Research: New Strategies for Competitiveness* (pp. 43-62), New York: ST. Martin Press. Herzog, V. L. (2001). Trust building on corporate collaborative project teams. *Project Management Journal*, 32(1), 28-37. Kast, F. E. (1979). *Organization and Management*(3rd ed.). New York: Mc Graw-Hill. Nelson, R. R. (1983). National innovation systems: A comparative analysis. New York: Oxford university Press. Paul, T. (2005). *Innovation Management and New Product Development* (3rd ed.). New Jersey: Prentice Hall. Peters, L. S. & Herbert I. F. (1982). *University-Industry Research Relationships*. Michigan: National Science Foundation. Rivett, D. (1992). Project management. In L. Lydiate (Ed.), *Professional Practice in Design Consultancy* (pp. 125-138), London: The Design Council. Ruth, S. K. (1996). Successful business alliance classroom strategies. *The Methodology of Business Education*, 34, 10-34. Santoro, M. D. (2000). The institutionalization of knowledge transfer activities within Industry-University collaborative venture, *Journal of Engineering and Technology Management JET-M*, 17, 299-319. Satty, T. L. (1980). *The Analytic Hierarchy process*. New York: McGraw-Hill. Stankiewicz, R. (1986). *Academic and Entrepreneurs: Developing University Relations*. London : Frances Pinter. Teece, D. J. (2000). Strategies for managing knowledge assets: The role of firm structure and industrial context. *Long Range Planning*, 33(1) , 35-54. Valentin, E. M. M. (2000). University-Industry cooperation: a frame-work of benefits and obstacles. *Industry and Higher Education*, 14(3), 168. Yong, S. L. (2000). The sustainability of University-Industry research collaboration: An empirical assessment, *Journal of Technology Transfer*, 25(2), 111-133.