

## 參考資料

### 壹、中文部分

王信智、陳淑菁（1997）。建教教育合作方案的沿革。**技術及職業教育雙月刊**，41，37-39。

王保進（2004）。多變量分析。臺北：高等教育出版社。

王愉淵（1998）。產學合作資源更豐沛——理論實務聯手打天下。**卓越雜誌**，1998年3月號，78-82。

江義平（2000）。以產學合作模式發展技術人力資源之研究——臺灣省職業學校產學合作實施現況分析。**技術學刊**，15（1），139-148。

行政院主計處（編）（2002）。**中華民國臺灣地區國民經濟動向統計季報（一〇四）**。臺北：編者。

行政院青輔會（2004）。取自 [http://www.nyc.gov.tw/intro\\_5.htm](http://www.nyc.gov.tw/intro_5.htm) 網頁。

行政院國家科學委員會（2000）。**中華民國科學技術統計要覽**。臺北：國科會。

行政院勞委會職訓局（2001）。求才求職現況。取自 <http://www.tsvtc.gov.tw/>

行政院經濟建設委員會（2001）。**新世紀人力發展方案**。臺北：行政院經濟建設委員會。

行政院經濟建設委員會（2003）。技職教育定位新聞稿。取自 [http://www.cepd.gov.tw/indexset/indexcontent.jsp?task=search&h=0&l=0&o=4&a=&f=0&t=0&s=&q=&e=&n=&v=root&fileaut=&filename=&filetype=&rel\\_start=1&rel\\_num=10&sim\\_start=1&sim\\_num=10&property=&property=&sendQuery=&p=%A7DE%C2%BE%B1%D0%A8%7C&send232.x=9&send232.y=5](http://www.cepd.gov.tw/indexset/indexcontent.jsp?task=search&h=0&l=0&o=4&a=&f=0&t=0&s=&q=&e=&n=&v=root&fileaut=&filename=&filetype=&rel_start=1&rel_num=10&sim_start=1&sim_num=10&property=&property=&sendQuery=&p=%A7DE%C2%BE%B1%D0%A8%7C&send232.x=9&send232.y=5)

何容（主編）（1996）。**國語日報字典（第1版）**。臺北：國語日報。

余政光（1995）。專科學校與企業界合作的途徑。**技術及職業教育雙月刊**，29，22-24。

## 參考資料

- 吳亞君 (2001)。航太科技教育產學聯盟策略之研究。國立臺灣師範大學工業教育研究所博士論文，未出版，臺北市。
- 吳思華 (2000)。策略九說：策略思考的本質 (3 版)。臺北：臉譜出版，229-250。
- 吳清基 (1998)。技職教育的轉型與發展－提升國家競爭力的作法。臺北：師大書苑。
- 李仁芳 (1998)。產學研合作創新與國家競爭力。臺北：國科會。
- 李明義 (2001)。製造科技產學合作教育執行工作報告。第一屆全國大專校院研發主管會議，屏東科技大學。
- 杜正勝 (2004)。為技專校院跨新步，教育部將成為技專校院產學合作平台。技術及職業教育雙月刊，81，2-4。
- 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。
- 谷家恆、張一蕃、楊啟航、彭游、孫思源 (1998)。由全面品質管理理念探討技職教育與產業界配合之研究。教育研究資訊，6 (2)，1-15。
- 周志榮 (2003)。「高等教育與產學合作及職業訓練合作體系之建構」論壇之引言資料。發表於 2003 年 7 月 9 日導航 e 世紀-全國教育發展會議。高雄：和春技術學院。
- 周春美，沈健華 (2004)。商業技職人力僱用條件需求分析。教育研究集刊，50 (2)，147-177。
- 周燦德 (2004)。推動技職教育的基本思考與建立產學合作的新機制。教育研究月刊，122，14-18。
- 孟繼洛 (1990)。工專產學合作的探討。工職雙月刊，12 (3)，17-19。
- 孟繼洛 (2003)。產學合作教育的新思維。技術及職業教育雙月刊，76，17-20。
- 林炎旦 (1995)。產官學合作培育科技人才之策略。載於中華民國科技管理學會主辦：1995 中華民國科技管理研討會論文集，193-200。

- 林炎旦 (1997)。專科學校建教合作策略內涵之研究。國立臺灣師範大學工業教育研究所博士論文，未出版，臺北市。
- 林炎旦 (1998)。產學合作增進技職校院教師實務教學經驗。技術及職業教育雙月刊，44，13-16。
- 林清和 (1994)。產學合作之特色。技術及職業教育雙月刊，23，32-35。
- 林榮泰 (1995)。設計服務中心之規劃。長庚大學工業設計系五年規劃 1995-2000，25-30。
- 林榮泰 (2000)。設計科系七年一貫「師徒制教育」之相關研究。2000 教育夥伴關係國際研討會論文集，3-8。
- 林聰明 (1993)。工程教育與技職教育如何配合產業技術發展需要。載於行政院第十四次科技顧問會議：議題壹、加強科學與技術教育、落實研發成效。臺北：教育部。
- 林麗淑 (2003)。高等教育與產學合作及職業訓練合作體系之建構。文教新潮，8 (4)，22-24。
- 徐作聖 (1999)。全球化科技政策與企業經營。臺北：華泰書局。
- 徐明珠 (2002)。提綱挈領，整併技職院校 (2002 年 06 月 21 日) 中央日報教育天地。
- 徐明珠 (2004)。經建引擎不停息，工業技職教育要從知識的創新再出發。技術及職業教育雙月刊，81，10-16。
- 秦夢群 (2003)。教育行政－實務部分。臺北：五南出版社。
- 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。
- 高科大採雙講師進補，學生能力提升四成 (2004 年 01 月 29 日) 聯合報。
- 張添洲 (2004)。技職教育精緻化。師友月刊，2004 年 5 月號，14-18。
- 教育部 (2000)。追求卓越的技職教育。技職教育白皮書。取自 <http://www.tve.edu.tw/data/技職教育白皮書0718/3白皮書-前言.htm>。

## 參考資料

- 教育部 (2003)。全國教育發展會議。取自 [http://www.edu.tw/EDU\\_WEB/EDU\\_MGT/SECRETARY/EDU8354001/2003/discuss/207.htm](http://www.edu.tw/EDU_WEB/EDU_MGT/SECRETARY/EDU8354001/2003/discuss/207.htm)。
- 教育部技職司 (2000)。大專校院與校外學習組織建立教育夥伴關係試辦要點。取自 <http://www.tve.edu.tw/data/00118.htm>。
- 教育部技職司 (2001)。技職校院產學合作指導委員會第一次會議記錄。臺北：教育部。
- 教育部技職司 (2004)。九十三學年度公私立技專校院一覽表。臺北：教育部。
- 陳木金 (2001)。從發展型管理談優質校長如何營造學校成為學習型組織。研習資訊 18 (6), 1-14。
- 陳木金 (2004)。趨勢領導理論對學校行政經營的啟示。2004.12.25 學校行政論壇第 13 次學術研討會會議手冊, 107-120。
- 陳卓君 (2000)。2000 最新大學調查。遠見《YOUNG 雜誌》。臺北：遠見雜誌出版社。
- 陳南鳴 (2003)。產學合作、技術移轉與創新育成。技術及職業教育雙月刊, 78, 8-12。
- 陳甦彰 (2003)。離島地區技專校院推動產學合作的成效與發展策略。教育資料與研究, 53, 74-79。
- 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。
- 陸國強譯 (1994)。朗文英漢雙解精選辭典。香港：朗文出版。
- 曾美君、許文秀 (2000)。國科會產學合作計畫之經濟誘因分析。科技管理月刊, 5 (3), 155-163。
- 曾銘深 (1999)。OECD 國家推動產業合作之做法。經濟情勢暨評論, 5 (3), 80-98。
- 曾韻澄 (2003)。教育部區域產學合作中心運作機制之研究。國立臺北科技大學技術及職業教育研究所碩士學位論文, 未出版, 臺北市。
- 馮丹白 (1996)。產學合作培育工業技術人力策略之研究 (計劃編號：NSC85-2413-H003-012)。臺北：國科會。

- 黃政傑 (1999)。序。技職教育的回顧與前瞻。臺北：教育部。
- 黃政傑 (2000)。技職教育的發展與前瞻。臺北：師大書苑。
- 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。
- 黃廣志、黃俊欽 (2000)。建教合作與夥伴關係的建立。2000 海峽兩岸技職 (高等職業) 教育學術研討會論文集，50-57。
- 楊朝祥 (2002)。建置產學合作新關係。國家政策論壇季刊，91 年春季號。
- 溫世仁。最後一哩學程。取自 <http://www.lastmile.ws/about.htm>
- 葉怡君 (2001)。影響我國商業技職院校與企業合作夥伴關係因素之研究。國立彰化師範大學商業教育學系碩士論文，未出版，彰化市。
- 廖盈琪 (2003)。產學合作之創新分析。科技發展標竿，3(4)，1-10。
- 劉貴賢 (1996)。加強技術學院與企業界合作之探討。技術及職業教育雙月刊，31，51-53。
- 劉錦龍 (1983)。企業如何與學術研究機構結合從事研究發展。臺北：崇德工業發展基金會。
- 蕭錫錡 (1994)。我國工業教育建教合作之探討。教育研究集刊，19，161-177。
- 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。(計畫編號：NSC86-2516-S018-009-TG)。臺北：國科會。
- 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。
- 謝金青 (1997)。國民小學學校效能評鑑指標與權重體系之建構。國立政治大學教育研究所博士論文，未出版，臺北市
- 簡士傑 (1999)。知識產業推手，捨我其誰。就業情報，頁 54。
- 羅吉榜、楊蓉昌 (1994)。企業概論。臺北：五南出版社。
- 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。中華民國科技管理研討會論文。

## 貳、英文部分

- Bloedon, R.V. & Stokes, D. R. (1994). Making university-industry collaborative research succeed. *Research Technology Management*, 37(2), 44-49.
- Calvert, J., & Patel, P (2002). *University-industry research collaborations in the UK*, SPRU.2004/11/15 Retrieved from:  
<http://www.sussex.ac.uk/spru/publications/reports/patel.pdf>.
- Crew, C. (1995). *School-to-work transition: resource for counseling*. Madison, WI: University of Wisconsin-Madison.
- Evans, R.V., & Herr, E.L. (1978). *Foundations of vocational education*. Columbus, OH: Charles E. Merrill Publishing Company.
- Franzis, H. J., Hers, D. E., & Harrigan, M.W. (1995). Employer-provided training: Results of a new survey. *Monthly Labor Review*.
- Hans, C. (1987).Technology transfer from university to SMS enterprises. *Technovation* , June,72-85.
- Joan, L.W. (1996). Business teacher's role in the school-to-work transition. *The Methodology of Business Education*, 34, 30-39.
- Peters,L., & Fushfeld,H.(1982). *University-industry research relationships*. USA: National Science Foundation.
- Ruth, S. K. (1996). Successful business alliance. *The Methodology of Business Education*, 34, 10-23.
- Tzeng,S.C.,Yeh,J.P., & Ma,W.P. (2005). Industrial-academic cooperation of technical university and automobile industry in Taiwan. *American Journal of Applied Science*, 2(1), 367-371.

Timpaue, M. (1983). Private sector. *Initiatives in Education*, Nassp, 29-32.

Valentin, E.M.M. (2000), University-industry cooperation: A framework of benefits and obstacles. *Industry & Higher Education*, 14(3), 165-172.

## 參考資料