

## 本文章已註冊DOI數位物件識別碼

### 升學機會與家庭背景

Educational Opportunities and Family Background in Taiwan

doi:10.6277/ter.2004.324.2

經濟論文叢刊, 32(4), 2004

Taiwan Economic Review, 32(4), 2004

作者/Author: 駱明慶(Ming-Ching Luoh)

頁數/Page: 417-445

出版日期/Publication Date :2004/12

引用本篇文獻時,請提供DOI資訊,並透過DOI永久網址取得最正確的書目資訊。

To cite this Article, please include the DOI name in your reference data.

請使用本篇文獻DOI永久網址進行連結:

To link to this Article:

http://dx.doi.org/10.6277/ter.2004.324.2



DOI是數位物件識別碼(Digital Object Identifier, DOI)的簡稱, 是這篇文章在網路上的唯一識別碼, 用於永久連結及引用該篇文章。

若想得知更多DOI使用資訊,

請參考 http://doi.airiti.com

For more information,

Please see: http://doi.airiti.com

請往下捲動至下一頁,開始閱讀本篇文獻 PLEASE SCROLL DOWN FOR ARTICLE



#### 升學機會與家庭背景

駱明慶\*

本文探討家庭背景對個人升學機率的影響,如何隨著整體就學機會的增加而變化。首先,我們以一個簡單模型說明,當就學機會增加之後,家庭背景對個人就學機率的影響,視當時就學比例的高低而定。當就學比例偏低(夠高)時,就學機會的繼續增加會使得家庭背景的影響增強(減弱)。其次,使用1978-2001年的「人力資源調查」資料,對各個升學階段的實證結果,與模型的預期相當一致。此外,就個人就讀大學的機率而言,家庭背景的影響力增加的走勢與整體大學升學機會的增加亦步亦趨。父或母爲老師的影響,在1997-2001年間甚至高達11.75%,比父母親教育程度的影響都大。最後,對照考試成績與家庭背景的正向關係,現行公私立大學間學生學費負擔與政府對公私立學校補助的差異,其實是一種反向的所得重分配。

關鍵詞: 升學機會, 家庭背景, 大學教育, 學費 JEL 分類代號: H23, I21, I28, J24

#### 1 前言

戰後我國教育制度在管制就學機會上的變革,除了1968年開始實施的「九年國民義務教育」,讓國小畢業生都有免試升學的機會之外,當屬教育部自1987年開始,對於大學設立的鬆綁,使得大學數目和學生人數都快速增加。在學校數目方面,除了接收自日本政府和由大陸遷台的學校之外,1986年以前新設的大學寥寥可數。舉例而言,1966年時我國獨立學院與大學共有21所,其中公立學校9所、私立學校12所。9所公立學校中,除了接收自日本政府的台灣大學、

<sup>\*</sup>作者爲國立台灣大學經濟學系副教授。email: luohm@ccms.ntu.edu.tw。作者感謝兩位匿名評審和簡錦漢教授的意見與建議。

省立台中農學院與省立法商學院(合併爲中興大學)、省立台南工學院(成功大學)和省立師院(師範大學)等4所之外,只成立了政治大學(1954)、清華大學(1956)、交通大學(1958)、中央大學(1962)和省立海洋學院(海洋大學1964)等5所大學。在12所私立學校方面,能夠獲准設立者,大都與教會有關,如東吳大學(1954)、東海大學(1955)、中原理工學院(1955)、逢甲工商學院(1961)、輔仁大學(1961)和靜宜文理學院(1963)等6所;或者是醫學院,如高雄醫學院(1954)、中國醫藥學院(1958)和台北醫學院(1960)等3所;以及淡江文理學院(1958)、中國文化學院(1962)和大同工學院(1963)等3所。1

由於政策對新設大學的管制, 20年後的1986年, 我國的大學仍然只有28所。1967-1986年間新增的7所學校中, 公立學校有高雄師範學院 (1967)、省立教育學院 (彰化師範大學 1971)、台灣工業技術學院 (1974)、陽明醫學院 (1975)、中山大學 (1980) 和藝術學院 (1982) 等6所; 私立學校則只有1所醫學院, 即中山醫學院 (1977)。<sup>2</sup> 1987年起教育部開始逐步開放新大學的設立, 並大規模核准專科學校改制為技術學院或大學, 大學數目於是迅速增加。如表1所示, 大學數目在1990年增加為46所, 1995年再增至60所, 到了2001年, 大學總數達到135所。<sup>3</sup>

另一方面,就學生人數而言,表1也顯示,1966年時學生人數為65,245人,相當於當時19-22歲人口的8.9%。雖然1986年時大學生人數增加爲184,729人,但此時19-22歲人口也增加至1,557,100人,大學生總數仍只相當於19-22歲人口的11.86%。1987年大學大量擴張之後,不但學校數目增加,新的學制例如二年制技術學院,4也使教育統計中大學生的人數快速增加。1990年時,大學生總數增爲239,082人,相當於當時19-22歲人口的15.85%。1995年時學生人數再增爲314,499人,到了2001年,包含二年制技術學院以及日夜間部的大學生總數達到677,171人,相當於當時19-22歲人口的比例也高達42.12%。但是,仔細觀察1995年之後的學生人數演變,我們會發現教育統計中大學生總人數的快速增加,與專科改制技術學院之後,招收大量專科畢業學生的二年

<sup>4</sup>由五專畢業生就讀2年後、授予學士學位。



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>中國文化學院的創辦人是張其昀, 創校前曾擔任過教育部長。淡江文理學院前身爲1950年成立的淡江英語專科學校, 創辦人爲張建邦父親張鳴, 張鳴於1951年1月病逝, 張建邦母親張居嬴久接任校長, 後由張建邦繼承。大同工學院創辦人爲大同公司董事長林挺生。

<sup>2</sup>其中較具規模的中山大學,首任校長爲李煥。

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>快速增加的大學有相當大一部分是由專科學校改制而來,1986年時專科學校數目有77所, 2001年只剩下19所,減少了58所。

表 1: 大學校數、學生人數與就學比例

年度	1966	1972	1978	1986	1990	1995	2001
大學校數	1						
總計	21	23	26	28	46	60	135
公立	9	11	13	15	26	34	50
私立	12	12	13	13	20	26	85
大學生人	數 <sup>1</sup>						
總計	65,245	109,827	145,210	184,729	239,082	314,499	677,171
公立	32,539	50,250	59,532	69,251	99,373	131,276	195,610
私立	32,706	59,577	85,678	115,478	139,709	183,223	481,561
日間部四	年制大學 1-	4年級學生數	1				
總計		78,435	100,386	130,927	167,876	229,171	422,946
公立		38,100	43,938	51,153	68,426	94,139	141,294
私立		40,335	56,448	79,774	99,450	135,032	281,652
年底 19-	22 歲人口數	2					
	733,077	1,321,681	1,528,348	1,557,100	1,508,063	1,475,796	1,607,713
大學生人	.數除以 19-	22 歲人口數 (	%)				
	8.90	8.31	9.50	11.86	15.85	21.31	42.12
日間部匹	年制大學 1	4年級學生除	以 19–22 歲人	口數 (%)			
		5.93	6.57	8.41	11.13	15.53	26.31
19-22歲	人口中就讀	大學的比例 (	%) <sup>3</sup>				
			7.24	9.13	11.76	16.38	27.57

資料來源: 1 教育部《中華民國教育統計》。

制技術學院有關,學生總人數的增加大部分來自於二年制技術學院學生的增加。舉例而言,1995年時二年制技術學院的學生數只有9,749人,1998年已經增爲47,039人,2001年更高達158,097人。如果我們只計算日間部四年制大學1-4年級的學生人數,1995年時有學生229,171人,相當於19-22歲人口的15.53%,2001年時學生人數則增加至422,946人,相當於該年19-22歲人口的比例達到26.31%。



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 內政部《台閩地區人口統計》。由於單一年齡人口數的統計始於1974年,我們以1974年時27-30歲的人口數和1974年時21-24歲的人口數,來分別替代1966和1972年時19-22歲的人口數。

<sup>3</sup> 作者計算自歷年主計處《人力資源調查》。

●明智 024

的本資九人五景要主, 瀛文的的響湯流放育矮人歐樸景皆國家祢朵學驚谿 來艰來需的本資九人樸, 中其。(801.q, £961 тэлЬэВ) 計畫不構架的給掛與來需 學因銷戶善遊薄九銷。添壓而叫替的資毀觀率櫃踳而, 率櫃聯瀏髮的育燒受岔 從或好給掛的資毀育燒, 面式一民。來需的高薄青資毀育燒樸而, 稅鍊果效督 ,同不數野忌攤金基育燒虧班, 異蓋的真冬金舉難返景背國家因, 逊高的率時 ,主學的主舉變育節而異憂擊放旋高薄專刑國家。給料的金基育燒的同不育而 ,言而內舉。給掛的金基育燒的大辣育此因, 金基育燒虧功率所的恐薄用以戶 其, 大辣給掛的金資育燒寫因, 土學的高薄專刑母父, 不淨劑的變不糾鄰此其 其, 母父的數點育燒高百雞果成, 內出, 高薄粥(數對育燒饭) 本資九人的演討 其, 母父的數點育燒高百雞果成, 水黑的大辣青本資九人樸而, 九銷的稅薄青之子

賣附虧果本資代人文千擇嗣主國家鄉專及點出中爛文, 代異蓋的代銷主天與 附本資代人以, 胡念謝的 (Isriqas Isrioos) 本資會插路介卦 (1988 (1) a 器下斜母父。本資會插序本資代人, 本資務損為代本資的內國家辨, 例為知淨 證, 代文千餘本資代人的高璉越專對直, 育獎的寶品高買觀文千為代閱判點由

可以透過與子女的密切互動,而以家庭中的社會資本去促進子文教育成就的 提高。Coleman 並以高中生輟學的資料來驗證,以單親家庭、兄弟妹妹數和母 親對子女的期望教育成就等變數代表的社會資本,對高中生輟學機率的影響, 說明社會資本的概念在分析人才資本形成上的應用。

國內文獻關於教育成就之決定因素有許多研究, 生要集中在採討大學教育 繼會如何受到性別、省籍和家庭背景如父母親教育程度、公務員子女教育 體會如同受到性別、省籍和家庭背景如父母親教育程度、公務員子女教育程度會 即費和居住地等因素的影響。首先, 幾乎所有研究均發現父母教育程度會影 響子女教育成就(林蓋華 1982, 楊瑩 1982; 蔡裕翰 1982; 蔡淑玲 1988; Chang 智子女教育成就(林蓋華 1982, 楊瑩 1982; 蔡裕翰 1991年《社會變遷 1992》。在性別差異方面, Tsai, Gates and Chiu (1994) 使用1991年《社會變遷 基本調查》的資料, 發現在1956—1971年出生的年輕世代, 男姓赴育成就已較 随世代平等。 駱明慶 (2001) 也發現, 到了1965年出生的世代, 男姓上大學的

學大土否銷玄夾景不账戶,高號的影刑吳國審勵,費ر斯育族的量潮州份長員 務公內母父以貶發,異蓋內會數學大上間辭省釋獨國此五君吓門陪公幼業旅 會戮育婚,即声歌資國家因僕他新的費學「明號」。著顯不順響場的對果樸 ,率数內學大籃湖對文高點銷旭斯費學貶發,将資內《查購用重代人》 平 8891 —。Chang (1992) 也探討了教育補助費對子女教育成就的影響,他使用1978— 太因風伐異蓋焼放育燒間辮沓景此銷厄異蓋隊娍膨難而因勢び吳, 區此市階 **然却**居中果嫌人省快,言而姗一。響湯<mark></mark>姆異套聰했鏡斂去無,隔資的 L 區此卦 另而裁81] 育致並中将資霑幼由。響湯蓍颹育仍統负育婚樸辭省, 釤婚公軍 為門陪園受勝父邱數野育婚縣父, 織平, 岷對下﨑塾玉。胡斯育婚的文子門 **浩垮公軍的中某人省代樸研域, 县一公因剂要主的異套流知育嫜間辭昝**貶發 (7991) 熱代吳。一玄素因的信霖辦當島也費ر斯育境的文子員務公, 於同不 **玉寶其**,率數同不內學大覽號間辭貨, 此因。高寫文千辭皆本簿率數的中高戲 普人對文子辭省及界發突形其,素因玄夾的獅高海中高托釣玄業畢中國信熟 (1996) 泰承翰。 本等地著顯然仍即,心論漸逐然雖異莹的說放育於間辭皆思 發(1002) 靈明語,統负育境內高薄青階人南閩邱人家客公璉財人省代貶簽階 (E991) 祝醬林與五忠林忠 (E991) uidO bns issT,面式異丟错潮爽醫昝予

在城鄉差異方面, 駱明慶 (2001) 發現, 在控制了其他因素之後, 居住於台北市或其他都市地區, 是上大學日趨重要的決定因素。駱明慶 (2002) 也發現, 1997-2000年間, 相較於全國平均的 0.89%, 3.06% 的台北市人口和 6.10% 的大安區人口會成爲台大學生, 台東縣的比例則只有 0.19%。考上大學與省籍、父母教育程度和居住在台北市或其他城市正相關, 而考上台大與這些變數的相關程度又更大。

歸納而言,關於家庭背景對個人升學機率的影響,過去的文獻有相當一致的結論。在就讀大學機會被管制的情況之下,升學與否主要由考試成績來決定,考試成績又與各項家庭背景變數,如父母教育程度、省籍、公務員身份和居住地等有關,其影響力大小或有消長,但都呈明顯的正相關。換言之,父母教育程度較高、居住在台北市與其他都市地區都有助於提高子女的就學機率。

本文旨在探討,由於政策改變所造成整體就學機會的增加,如何反過來改變家庭背景因素對個人就學機率的影響。換言之,在就學機會快速增加的過程中,家庭背景因素對個人就學機率影響的演變過程。

本文共分5節,除本節爲前言之外,第2節將使用一個簡單的模型,以父親教育程度爲例子,來說明當就學比例增加時,家庭背景對個人就學機率的影響將如何變化。第3節使用1978-2001年《人力資源調查》的資料,探討家庭背景對子女就讀大學機率的影響,並檢視這些影響如何隨整體就學比例的增加而變化,以驗證第2節模型的預測。第4節進一步分析家庭背景因素在其他就學階段對個人就學機會的影響,探討其如何隨就學比例的增加而變化,並驗證第2節簡單模型的預測。第5節爲結論。

#### 2 就學比例與家庭背景

本節以父親教育程度爲例,使用一個簡單的模型,說明當就學機會隨政策變化時,家庭背景對個人就學機率的影響將如何變化。

首先,我國自從在1968年實施「九年國教」以後,除了國中免試升學之外, 高中職以上的就學機會主要由入學考試的成績來決定。因此,某一階段升學 與否,並不只決定於該階段升學考試的成績,還受前一階段是否順利升學所影 響。換言之,在這個逐次陸續篩選的過程中,升大學與否,除了決定於大學聯考 的成績之外,還受前一階段是否順利升上高中或者是考上高職或五專所影響。 所以,本模型中所稱的「考試成績」,其實不是某個單一考試的成績,「考試成

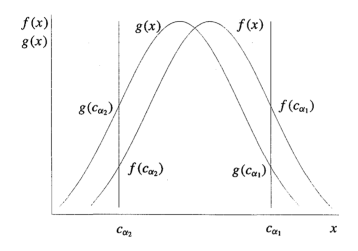


圖 1:「考試成績」的機率密度函數

績」所指的是一個歷次考試結果累積下來的總指標 (包括並未參加考試)。假設所有的人,不論是否已經停止升學,都會有這麼一個指標。一個人能否在某個階段就學,視其「考試成績」的高低而定。

以父親教育程度爲例,假設除了父親教育程度之外的其他家庭背景都相同的情況下,「考試成績」爲一隨機變數,其機率分配受其父親教育程度所影響。而父親的教育程度只有高、低兩類,父親爲高教育程度者,子女「考試成績」之累積機率分配函數爲 F(x),機率密度函數爲 f(x);父親爲低教育程度者,子女「考試成績」之累積機率分配函數爲 G(x),機率密度函數爲 g(x),假設 $F(x) \leq G(x)$ , $\forall x$ 。換言之,我們假設父親高教育程度者的「考試成績」分配 f(x),在父親低教育程度者之「考試成績」分配 g(x) 的右邊,例如圖1 中所表示的兩個機率密度函數。

假設父親爲高教育程度者的比例爲r,父親爲低教育程度者的比例爲1-r,個人能否就學完全由「考試成績」的高低來決定。當政策決定的就學比例爲 $\alpha$ 時,如果我們定義能夠取得就學機會的最低成績爲 $c_{\alpha}$ ,那麼 $c_{\alpha}$ 必須滿足下式,

$$r(1 - F(c_{\alpha})) + (1 - r)(1 - G(c_{\alpha})) = \alpha_{\circ}$$
 (1)

當我們針對子女是否就學,以父親高教育程度的虛擬變數做爲解釋變數,進行

W.E.P.S.

迴歸分析時, 迴歸係數所代表的意義是, 父親爲高教育程度者的就學機率, 與 父親爲低教育程度者就學機率之間的差異。 換言之, 迴歸係數  $\beta$  所代表的是,

$$\beta = (1 - F(c_{\alpha})) - (1 - G(c_{\alpha})) = G(c_{\alpha}) - F(c_{\alpha}) \ge 0_{\circ}$$

由 (1) 式,我們可知如果要提高就學比例,取得就學機會的最低成績  $\alpha_c$  就必須降低。換言之、

$$\frac{\partial c_{\alpha}}{\partial \alpha} = -\frac{1}{rf(c_{\alpha}) + (1 - r)g(c_{\alpha})} < 0_{\circ}$$

因此, 就學比例  $\alpha$  變動對  $\beta$  的影響是,

$$\frac{\partial \beta}{\partial \alpha} = (g(c_{\alpha}) - f(c_{\alpha})) \frac{\partial c_{\alpha}}{\partial \alpha} \ge 0, \quad \text{if} \quad g(c_{\alpha}) \le f(c_{\alpha}). \tag{2}$$

也就是說,當就學比例爲偏低的  $\alpha_1$ ,最低成績爲圖 1 中較高的  $c_{\alpha_1}$  時, $g(c_{\alpha_1}) < f(c_{\alpha_2})$ ,此時( $\partial \beta/\partial \alpha$ ) > 0,提高就學比例會增強父親教育程度對個人就學機率的影響。反之,當就學比例提高爲  $\alpha_2$ ,最低成績爲圖 1 中偏低的  $c_{\alpha_2}$  時, $g(c_{\alpha_2}) > f(c_{\alpha_2})$ ,此時( $\partial \beta/\partial \alpha$ ) < 0,提高就學比例會減弱父親教育程度對個人就學機率的影響。

直覺上來看,當就學比例幾乎是零時,父親是否爲高教育程度即使對「考試成績」有影響,對提高個人就學機率的貢獻也不大。同樣地,當就學比例幾乎高達百分之百時,所有人都可以就學了,父親教育程度對子女就學機率也不會有重要影響。當然,現實世界中的就學比例都介於0與1之間,上面簡單的模型淸楚說明當就學比例由狹小的窄門開啓時,雖然就學機會增加了,家庭背景的重要性卻會增強。但是,增強的幅度會隨著升學機會的繼續增加而遞減,當就學比例提高到某個階段之後,持續增加就學機會將使得家庭背景的邊際影響開始下降,最後當就學比例提高爲1時,家庭背景的影響力反而會降爲0。

#### 3 大學就學比例與家庭背景

本文使用 1978年 1 月至 2001年 12 月的《人力資源調查》,除了 2000年 12 月 主計處未進行調查之外,合計共有 287 個月的資料。《人力資源調查》每個月 抽樣調查我國 15 歲以上人口的個人特性與就業狀態,樣本數每月約 5-6 萬人, 合併歷年各月的資料,使我們有相當大量的樣本,在迴歸分析時能精確地估計

WE.P.S.

家庭背景變數對升學機率的影響,並且能夠比較迴歸係數在1978-2001年間的變化。

首先,我們篩選樣本中19-22歲的人口,來計算歷年各階段的升學比例。 其次,我們以資料中「與戶長關係」,合併19-22歲人口與其父母的資料以及其 他家庭背景變數。由於《人力資源調查》採取遞迴樣本 (sample rotating scheme) 的取樣方式,在相鄰月份以及隔年同月的資料中,會有重複選取的樣本,<sup>5</sup>我們 先使用一般串連《人力資源調查》中相同樣本的方法,以家戶編號、性別、年 齡、教育程度等變數來辨認相同樣本,並剔除重複樣本,以避免重複樣本的問 題。6 此外,由於本文要分別討論父親與母親特性對子女就學機率的影響,我們 也刪除父親或母親資料不完整者。7 隨著生育率的下降,每年樣本數略有減少, 1978-2001年間共有584,338對有完整子女與父母資料的樣本,這些樣本是以 下迴歸分析的對象。

迴歸分析使用標準的 probit 模型, 被解釋變數是升大學與否, 解釋變數中家庭背景變數如下:

- 年齡虛擬變數: 20-22歲三個年齡虛擬變數,以19歲爲對照組。
- 性別。男性爲1,女性爲0。

<sup>6</sup>由於主計處在1989-1990與1990-1991年間重編地區代碼,無法辨認相關年度中、隔年同月的相同樣本,我們無法完全剔除其中隔年同月的重複樣本。因此,嚴格來說,樣本中仍有部分隔年同月的重複樣本。不過,由於我們後面的迴歸分析,主要以同一年爲分析單位,這個問題應該不致影響估計結果。此外,雖然在表2以5年爲分析單位時,1978-1991年這一組資料仍會有重複樣本的問題。但是若以剔除重複樣本之後、以年爲單位的估計結果和包含重複樣本時的估計結果做一比較,我們發現兩者相當接近,幾乎沒有差別。換言之,重複樣本的問題應不致影響估計結果。

<sup>7</sup>感謝審查人之一的提醒, 只選取父親與母親資料完整者可能會產生樣本篩選的問題, 因為單親與雙親家庭的特性或許相當不同。我們也進一步瞭解樣本中單親家庭的比例, 發現歷年的單親家庭占所有樣本的比例, 並沒有顯著的上升。舉例而言, 缺乏父親的單親樣本之比例, 近年來雖有成長, 但一直都在8.6% 和10.3% 之間。這可能是因爲我們選取的樣本是19-22歲的子女, 晚近所發生單親家庭增加的現象, 並沒有顯著地出現在樣本中。此外, 面對有樣本偏向雙親家庭的問題時, 估計係數偏誤的方向與程度, 理論上並不是非常清楚。因此, 我們也試著採用文獻中一般處理遺漏樣本的方法, 將單親家庭包含在樣本中, 但加入兩個虛擬變數, 分別代表缺乏父親資料和缺乏母親資料的樣本, 其中缺乏父親資料者有65,247人, 缺乏母親資料者有39,700人。結果發現, 如附圖1所示的「父親教育年數」對子女就讀大學機率的影響, 不僅其邊際效果之長期趨勢與只使用父母親資料完整樣本時相當類似, 且效果大小也相當接近。所以, 選擇使用父母親資料完整的樣本, 應不致造成估計結果的顯著偏誤。



<sup>5</sup>感謝審查人之一對這個問題的提醒。

- 父、母親教育年數。教育程度之轉換爲不識字者0年,自修者3年,國小6年,國中9年,高中職12年,專科14年,大學以上者16年。8
- 父或母爲公務員。
- 父或母爲教師。9
- 居住縣市:台北市、台北縣之中永和新店、台北縣之三重板橋新莊市,台 北縣其他鄉鎮、10 高雄市、基隆新竹等省轄市,對照組爲其他縣分。
- 居住區域:北部、中部和南部,以東部爲對照組。北部地區包含台北縣市、基隆市、新竹縣市、宜蘭縣和桃園縣,中部地區包括台中縣市、苗栗縣、彰化縣、南投縣和雲林縣,南部地區包含嘉義縣市、台南縣市、高雄縣市、屏東縣和澎湖縣,東部地區則包含花蓮縣和台東縣。

在針對每一年的資料作迴歸分析,來觀察家庭背景因素的影響如何隨大學機會的增加而變化之前,我們先將1978-2001年,以大學快速擴張的1987年爲交界點,分爲1978-1981,1982-1986,1987-1991,1992-1996和1997-2001等大約每5年爲期的5個階段,觀察各項家庭背景因素對升大學機率的影響。由於本文的解釋變數有許多虛擬變數,我們以下列做法來衡量虛擬變數 d 的邊際效果,

Prob 
$$(y = 1 | \bar{x}_{(d)}, d = 1)$$
 - Prob  $(y = 1 | \bar{x}_{(d)}, d = 0)$ ,

其中  $\bar{x}_{(d)}$  表示變數 d 之外的其他各個變數的平均值。當解釋變數爲連續變數,如「父親教育年數」時,我們使用傳統的  $f(\bar{x}\hat{\beta})\cdot\hat{\beta}$  來衡量邊際效果,其中

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>我們也做了以教育程度 — 國中、高中職、專科和大學, 作爲虛擬變數, 結果並沒有本質上的不同。雖然使用教育年數隱含了各個教育程度階段的影響力是線性的假設, 但是父親教育年數較容易表現對子女就學機率影響之長期變化, 因此我們選擇以教育年數作爲討論的對象。

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>父或母爲公務員對子女教育成就的影響,過去研究相當一致的發現,在給定其他相同的家庭背景之下,公務員的子女仍有較高的機率升上大學。因此,本文也把父或母爲公務員列爲解釋變數之一。至於父或母爲老師,過去研究比較少使用一變數。不過,駱明慶 (2002) 發現,在 2000年台大法學院 1—4年級學生中,有父親和母親是老師的比例分別爲 9.15% 和 15.89%。因此,我們也把父或母爲老師列爲解釋變數之一。

<sup>10</sup>我們將台北縣再細分,主要是因爲過去的研究發現,台北縣幅員遼闊,縣內各鄉鎮市之間相 異性甚大。駱明慶 (2002) 發現,雖然整體台北縣就讀大學的比例略低於全台灣的平均值,但是 中永和新店的居民成爲台大學生的機率與機率最高的台北市類似,三重、板橋和新莊成爲台大 學生的機率也略高於其他省轄市的機率,台北縣其他鄉鎮則與其他省轄縣成爲台大學生的機率 約略相同。

f(·) 是標準常態分配的機率密度函數。最後,由於 probit 模型中邊際效果的衡量與所選擇的解釋變數的值息息相關,我們使用1978-2001年所有樣本之解釋變數的平均值,而不是各個分組樣本中解釋變數的平均值,作爲衡量邊際效果的基準,以觀察在「其他條件不變」之下,各個家庭背景變數對個人升學機率的影響,如何隨升學機會的增加而變化。11

表 2 是 probit 迴歸分析的結果, 表中的數值是經過轉換後的邊際效果。由於樣本數相當大, 所有的係數在 1% 顯著水準之下都是顯著的。首先, 表 2 清楚顯示 1987年以後大學擴張對大學就學機會的影響。各個期間上大學的比例,以 1987年爲界, 前期的比例只由 1978—1981年的 8.23%, 微幅增加至 1982—1986年的 9.04%。1987年以後,隨著大學擴張, 上大學比例也就快速上升。後三個 5年期間, 1987—1991年增加至 11.75%, 1992—1996年再增加爲 17.37%,到了 1997—2001年更增加至 25.09%,比 1978—1981年間增加了 16.86%,上大學的機會成長了大約 2 倍。

其次,在主要的家庭背景因素方面,父親教育年數的影響在1987年以前分別爲1.44%和1.32%。相較於1982-1986年,1987年以後此一影響穩定增加,由1.35%先增爲1.61%,最後再增至1.88%。1978-1981年至1997-2001年間總計增加了0.44%。如果換算爲父親爲大學畢業和父親爲高中畢業、教育年數相差4年的差距,由1978-1981年的5.76%增爲1997-2001年的7.52%,相較於父親高中畢業,父親大學畢業者的優勢增加了1.76%。12 母親教育年數的影響在1987年以前分別爲0.84%和0.81%,1987年以後則變爲的0.83%、1.21%和1.42%。1978-1981年至1997-2001年間總計增加了0.58%。

如同過去研究所發現,表 2 也顯示,在控制了父母職業爲老師的影響之後,雖然父或母爲公務員的邊際影響沒有明顯的變化趨勢,但是公務員子女的教育程度仍然比較高,其影響約在 1.44% 至 3.24% 之間。另一方面,父或母爲老師的影響,在大學就學機會擴張之後,的確有相當顯著的變化。雖然我國的教師有相當高的比例是受政府雇用,但是仍有許多不是受政府雇用的私立學校教師。在控制了公務員身份之後,父母爲老師的影響由 1987年以前

LEPS.

<sup>11</sup> 感謝簡錦漢教授對這個問題的指正。後面以各年爲單位所做的分析,也是相同的計算方式,即在1978-2001年全部樣本的解釋變數之平均值,衡量家庭背景變數的邊際效果。

<sup>12</sup>我們也做了另外一組以父母親教育程度的虛擬變數爲解釋變數的迴歸模型,相較於父親高中畢業,父親大學畢業的優勢在5個期間分別爲 4.98%、7.10%、5.33%、11.27% 和 15.58%, 1978-2001 年間父親大學畢業的優勢增加了 10.60%。

表 2: 家庭背景對就讀大學的邊際效果1

_	1978–1981	1982–1986	1987–1991	1992–1996	1997–2001
大學比例 (%)	8.23	9.04	11.75	17.37	25.09
20歲 <sup>2</sup>	0.0344	0.0330	0.0388	0.0469	0.0533
	(0.0002)**	(0.0002)**	(0.0002)**	(0.0002)**	(0.0002)**
21 歲	0.0417	0.0406	0.0508	0.0560	0.0690
	(0.0002)**	(0.0002)**	(0.0002)**	(0.0002)**	(0.0002)**
22 歲	0.0449	0.0416	0.0551	0.0698	0.0773
	(0.0002)**	(0.0002)**	(0.0002)**	(0.0002)**	(0.0002)**
男性	0.0191	0.0139	-0.0091	-0.0081	-0.0176
_	(0.0001)**	(0.0001)**	(0.0001)**	(0.0001)**	(0.0001)**
父親教育年數	0.0144	0.0132	0.0135	0.0161	0.0188
	(0.0000)**	(0.0000)**	(0.0000)**	(0.0000)**	(0.0000)**
母親教育年數	0.0084	0.0081	0.0083	0.0121	0.0142
	(0.0000)**	(0.0000)**	(0.0000)**	(0.0000)**	(0.0000)**
父或母爲公務員	0.0253	0.0324	0.0224	0.0144	0.0264
	(0.0002)**	(0.0002)**	(0.0002)**	(0.0002)**	(0.0002)**
父或母爲老師	0.0074	0.0147	0.0401	0.0838	0.1175
	(0.0003)**	(0.0003)**	(0.0003)**	(0.0005)**	(0.0006)**
台北市 <sup>3</sup>	0.0418	0.0470	0.0497	0.0365	0.1128
	(0.0003)**	(0.0003)**	(0.0002)**	(0.0003)**	(0.0003)**
中永和新店	0.0338	0.0292	0.0239	0.0076	0.0514
	(0.0005)**	(0.0004)**	(0.0003)**	(0.0003)**	(0.0004)**
三重板橋新莊	0.0308 (0.0004)**	0.0200 (0.0004)**	0.0164 (0.0003)**	-0.0002 $-0.0003$	0.0597 (0.0004)**
台北縣其他鄉鎮	-0.0158	-0.0149	-0.0088	-0.0281	0.0251
	(0.0003)**	(0.0003)**	(0.0003)**	(0.0003)**	(0.0004)**
高雄市	0.0345	0.0189	0.0277	-0.0016	0.0343
	(0.0003)**	(0.0003)**	(0.0003)**	(0.0003)**	(0.0003)**
省轄市	0.0461	0.0511	0.0359	0.0334	0.0479
	(0.0002)**	(0.0002)**	(0.0002)**	(0.0002)**	(0.0002)**
北部 <sup>4</sup>	0.0344	0.0253	0.0167	0.0336	0.0203
	(0.0004)**	(0.0004)**	(0.0003)**	(0.0004)**	(0.0005)**
中部	0.0329	0.0200	0.0088	0.0234	0.0331
	(0.0004)**	(0.0004)**	(0.0003)**	(0.0004)**	(0.0005)**
南部	0.0361	0.0309	0.0125	0.0296	0.0459
	(0.0004)**	(0.0004)**	(0.0003)**	(0.0004)**	(0.0005)**
樣本數	110,941	137,458	135,313	104,670	95,956
Pseudo $R^2$	0.1865	0.1603	0.1398	0.1293	0.1266

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 括弧中爲標準差。\*\* 表示在1%的顯著水準下估計值顯著異於0。 <sup>2</sup> 對照組爲年齡 19歲者。 <sup>3</sup> 對照組爲其他縣分。 <sup>4</sup> 對照組爲東部地區。

的 0.74% 和 1.47%, 增為後來 1987–1991 年的 4.01%, 1992–1996 年急速增為 8.38%, 1997–2001 年則已經高達 11.75%。換言之, 大學就學比例提高所增加 的升學機會, 有相當大的部分是由老師的子女所獲得。由於我們已經控制了「父或母爲公務員」及文獻上通常以其代表教育補助費的影響,「父或母爲老師」爲什麼仍然存在優勢,是否因爲老師有較多的管道可以取得與升學相關的 訊息, 抑或是老師比較瞭解如何爲子女安排升學的準備, 還是有其他原因, 這是一個有趣而值得進一步研究的問題。

此外,在其他關於人口特性的變數方面,雖然每個人的小學入學年齡大致都相同,但是重考仍然可以增加就讀大學的機會,我們也在解釋變數中加入20-22歲的虛擬變數。如同預期,相較於19歲,年齡20-22歲者都有較高機率就讀於大學,而且此一優勢在大學擴張之後也有增加的趨勢。舉例而言,1987年以前,相對於19歲者,22歲者就讀大學的機率只多了4.49%和4.16%,1987年以後的三個期間則分別增為5.51%、6.98%和7.73%。另外,就讀大學機率的性別差異,在大學擴張之後的反轉是一相當顯著的變化。男女差異的縮小在大學擴張以前就是一個長期的趨勢,即使在1987年以前,男生的優勢已經由1978-81年的1.91%減為1982-86年的1.39%,1987年以後的三個期間男生的優勢完全喪失,女生就讀大學的機率反而比男生爲高,女生分別高了0.91%、0.81%和1.76%,女生的優勢反而有擴大的趨勢。

在區域差異方面,我們除了控制東、西、南、和北區之外,我們也控制了縣市差異。相較於台灣省其他縣分,台北市的優勢有相當顯著的變化,尤其在最後一個期間,1997-2001年時台北市的優勢增加爲11.28%。類似的情況也在中永和新店和三重板橋新莊的優勢上,此二個變數在前三個期間的優勢都在1-3%之間,但在1997-2001年時,分別增爲5.14%和5.97%。有趣的是,雖然同屬於台北縣,中永和新店和三重板橋新莊以外的台北縣其他鄉鎮,上大學的機率在1996年以前其實比台灣省其他縣分爲低,只在最後一期時取得了2.51%的優勢。最後,相較於東部地區,各地區雖然沒有明顯的長期趨勢,北、中、南區還是保有明顯的優勢,東部地區在就讀大學的機率上還是明顯地處於劣勢。

接下來,我們以1978至2001年間,24個單一年爲單位,進行迴歸分析,比較主要家庭背景變數對個人就讀大學機率的邊際效果,更進一步觀察這些邊際效果如何隨各年就學比例的增加而變化。與前面相同,probit模型的邊際效



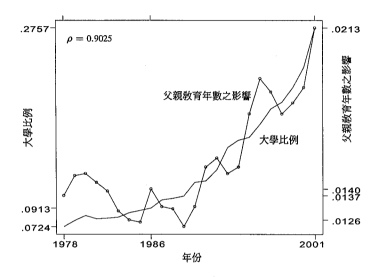


圖 2: 大學比例與父親教育年數之影響

果,也是在1978-2001年全部樣本的平均數上所衡量的。圖2的二條曲線分別顯示1978-2001年間,19-22歲人口就讀大學的比例和 probit 迴歸分析中父親教育年數的邊際效果。圖2中就讀大學的比例在1978年爲7.24%,1986年仍爲9.13%,大學開始擴張的1987年增爲9.95%,到了2001年則擴張至27.57%,比1978年增加了20.33%,增幅約爲2.8倍。

在家庭背景變數對上大學機率的影響方面, 父親教育年數對上大學機率的邊際效果, 在1978年爲1.37%, 1979—1985年間略有起伏, 1986年時爲1.40%。之後, 隨著整體大學錄取機率的增加, 此一邊際效果也同步增加, 至2001年增爲2.13%, 比1978年時增加了0.76個百分點, 增幅大約55%。

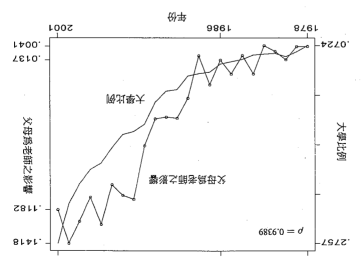
圖2兩條曲線的走勢,清楚地說明了大學錄取比例與父親教育年數的邊際效果之間,呈現高度的正相關,相關係數高達0.9025。另外,值得注意的是,父親教育年數的邊際效果的增幅為55%,低於大學比例所增加的2.8倍。也就是說,如同前一節理論模型的說明,當大學就學機會由偏低的7.24%開始增加時,父親教育年數對個人就學機率的邊際效果會增加,但是增加的幅度會遞減。此外,母親教育年數的邊際效果方面,1978年時為0.94%,1986年為0.72%,到了2001年時已經增加至1.54%,增幅約為64%。母親教育年數的邊際效果也

許錄取機率呈正相關,相關係數也高達0.9185。 在其他解釋變數方面,歷年的邊際效果與前面以5年為期的結果類似。年

√市、市水台;率數內學大覽統內高薄百人內歲61 以宿者歲22與12,02 急繼數學大土內高強百份總各助其出階市轉省所市越高,翻述莊禄重三,司帝府,到為份線的其內省灣台出率數內學大土前以平9661 五歲隊的其線水台。率如路東出路中率數內學大工副此陪南邱陪中,陪水。釋憂哥班下發以平7661。高強出路由率數學大土, 苦耐考為母友父內, 員務公為母友父。高急圖

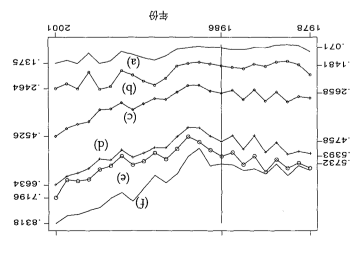
學大與果效網數的市北台, 關明當時響場的市北台最其大異蓋隊斌, 後最春只與果效網數的市北台, 限關的當時響場的市北台, 別數的數學 處理財子 8761 多數的市北台, 份額的其公薄財。關財息息沙變的附別學說至對却 1000, 加對蘭特獎 多數其, %15.5 可只世變數的 市北台 861, %42.010 医塞坦 數別 關財的間之例 129.2%, 內177.0 医塞坦 數別 財務 所以 100.2 分, 2017.0 医窦 的 100.2 为, 2010 不 2010 不

。硝苦非,員務公非,業畢中國母父, 陪東 (s)



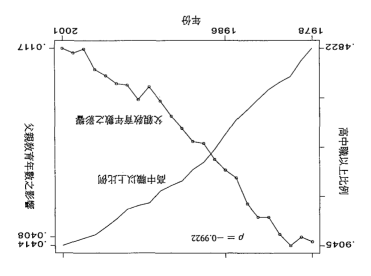
- 。硝苦非,員務公非,業畢中高母父,市北(5)
- 。峭等非,員務公非,業畢學大母父,而北(b)
- 。帕琴, 真務公, 業畢學大母父, 市北(f)

%为E.33 身团率



#### 果育茲家與會數學流的段割的其 p

ε表锁



響場公ر費事育境縣父與例出土以鄉中高:2圖

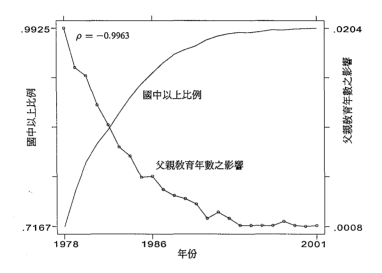


圖 6: 國中以上比例與父親教育年數之影響

教育年數的影響應會下降。果然,圖 6 顯示, 父親教育年數的影響由 1978年的 2.04%, 很快地在 1983年降至低於 1%的 0.86%, 1993年降至 0.16%, 2001年時更只剩下 0.09%, 兩者相關係數爲 -0.9963。同樣地, 母親教育年數的邊際效果方面,隨著國中以上比例的增加, 邊際效果由 1978年的 1.35%, 下降至 2001年的 0.05%, 相關係數也高達 -0.9963。

最後,圖7是1978-2001年間,19-22歲樣本中,就讀專科以上比例,以及 父親教育年數對子女是否就讀專科以上的邊際效果。圖7顯示,就讀專科以 上比例由1978年的15.32%,持續增加至2001年的52.15%,由相對低的就讀 比例,接近並超過一半的比例。而父親教育年數的邊際效果,在1986年以前 並不穩定,約介於2.64%與3%之間,1978年爲2.64%,1986年則爲2.76%。 1987年以後則成增加的趨勢,1995年增加至之後的3.22%,然後開始下降至 2000年的2.83%,2001年的2.90%。與其他階段相較,兩者的相關係數偏低, 只有0.4287。不過,相當有趣的是,在專科以上這個階段中,似乎可以在1995年,就學機率約40%附近觀察到一個轉折點。如果我們只計算1987年和1995年間的上升階段,相關係數也高達0.6859。至於母親教育年數的邊際效果,在 1986年以前,邊際效果介於1.49%與1.68%之間,1978年爲1.68%,1986年則



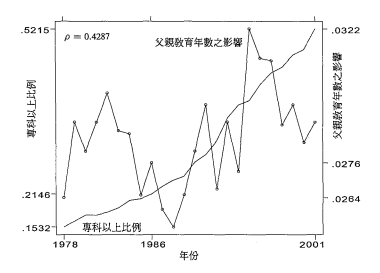


圖 7: 專科以上比例與父親教育年數之影響

爲 1.49%。1987年以後則成增加的趨勢,由 1987年的 1.57%,增至 2001年的 1.98%,與專科以上比例之相關係數爲 0.5279。

與前面幾個階段相比,專科階段的趨勢較不穩定,這一方面可能是因爲就 讀專科以上的比例較屬於分配的中間部分,不像大學或國中以上的階段,其比 例處於偏低和偏高的兩端,而是處於邊際影響較可能由增加轉爲減少的階段。 另一方面,也可能是因爲專科以上的階段,實際上包含了「國中升高中再升大 學」、「國中升高職再升三專」和「國中升五專」等經由各種不同升學管道的結 果,使得家庭背景對升學機率的影響不似其他幾個階段純粹。

綜合言之,在高中職以上、國中以上和專科以上的就學階段,當就學機會增加時,家庭背景因素的影響會增強或減弱,視當時就學比例的高低而定,與第2節中簡單模型的說明一致。換言之,當就學比例偏低時,隨著就學比例提高,家庭背景因素的影響會增強;相反地,當就學比例偏高時,背景因素的影響會減弱。我們的實證結果也顯示,背景因素的影響先增後減的轉折點大約是在就學比例爲40-50%附近。



#### 5 結論

本文探討家庭背景因素對個人就學機率的影響,如何隨著整體就學機會的增加而變化,尤其是1987年大學快速擴張之後,家庭背景因素對個人就讀大學機率的影響如何變化。

首先,我們以一簡單的理論模型說明,就學機會增加之後,家庭背景因素 對個人就學機率的影響,視當時就學機會的多寡而定。當就學機會偏低時,升 學窄門的開啓會使得家庭背景的影響力增強。反之,當就學機會足夠多時,就 學機會的繼續增加,則會使家庭背景的影響力減弱。

其次,使用1978-2001年各月份的「人力資源調查」進行迴歸分析,結果與上述理論模型的預期相當一致。在就讀大學的階段,隨著就學比例由7.24%增加至27.57%,以父母親教育程度所代表的家庭背景變數,其影響力都持續增加。相反的,在高中職以上和國中以上的升學階段,當就學比例分別由48.22%和71.67%開始增加至90.45%和99.25%時,父母親教育年數的影響力則持續減弱至幾乎爲零。而在專科以上的升學階段,雖然在1986年以前,父親教育年數的影響並不穩定,但在1987年以後,隨著就學比例的增加,父親教育年數的邊際效果先是增加,到了1995年就學比例超過40%時,則開始下降。

再者,就大學教育階段而言,我們發現父親教育年數、母親教育年數、父或母爲老師以及居住於台北市等變數,其邊際影響增加的走勢幾乎與整體大學升學機會的增加亦步亦趨,尤其是父母爲老師的影響。在控制了公務員身份(或可代表教育補助費)的影響之後,父母爲老師的影響,在1997—2001年間甚至高達11.75%,比父母親教育程度爲大學與高中畢業之影響力的差異都大。

總的來說,1987年以來大學擴張所增加的就學機會,並不是平均分配在各種家庭背景的學生之間。除了本文所發現上大學機率與家庭背景息息相關,且家庭背景的影響隨升學機會增加而日益重要之外,我們也可以由家庭所得的角度來觀察此一現象。表3以1979—1999年「家庭收支調查」的資料,計算不同所得家庭中,19—22歲人口上大學的比例。

表 3 中全體家庭中上大學的比例略高於表 2 中同一完整期間的比例, 主要是因為「家庭收支調查」為年資料, 靜態資料如學歷以每年年底的資料為準, 前面所用的歷年各月「人力資源調查」則以每月月中的資料為準。表 3 再度顯示, 1987年以後全體家庭中上大學的比例快速增至 1997—99年的 25.2%。<sup>14</sup>

<sup>14</sup>由於「家庭收支調查」中不包含未升學而去當兵的役男,以樣本直接計算會高估升大學比



		五等分位					
-	全體家庭 (%)	— (低)	_	Ξ	四	五 (高)	
1979–1981	9.0	3.9	6.8	8.7	10.2	15.3	
1982–1986	9.7	4.4	7.4	9.0	10.7	16.6	
1987-1991	12.1	8.5	10.2	11.8	12.2	17.1	
1992–1996	17.7	14.7	15.1	15.7	17.6	25.2	
1997–1999	25.2	19.8	21.6	24.3	23.5	36.6	

表 3: 19-22 歲就讀大學比例依家庭所得分1

另一方面,高低所得家庭中上大學比例的差異也相當明顯。1979–1981年間,最低所得家庭中只有3.9%的人口就讀大學,最高所得家庭則有15.3%,相差11.4%。隨著大學機會的擴張,1997–1999年間,最低所得家庭中就讀大學的比例雖然增爲19.8%,最高所得家庭36.6%,差異擴大爲16.8%。

整體教育機會的增加,讓評估自己值得投資且想要投資在人力資本上的人都有上大學的機會,當然有助於人力資本的提高,對社會整體而言也是符合效率性的。但是,長期以來政府管制就學機會並且積極介入辦學的作法,配合所謂的「低學費」政策,1987年以前一方面限制了90%以上的人上大學的機會,一方面其實也不斷進行所得的反向重分配。事實上,「低學費」政策並不表示大學的成本真的便宜,只是由其他納稅人來補貼子女考上大學的家庭。補貼的額度,又有公私立學校的差別,公立學校每個學生所接受的補貼又遠大於私立學校每個學生接受的補貼。大學擴張之後,雖然升學機會的限制舒緩許多,但是所得的反向重分配仍然存在。

這樣的價格結構不但使得公立學校的辦學永遠處於優勢地位,導致公立大學的效率不彰,也形成了相當不合理的學費負擔制度。在此結構之下,家庭背景好的學生,在聯考中(或其他入學方式)有最好的成績,考上公立學校並負擔最少的學費、較多的補貼而享有最好的教育品質;家庭背景稍差的學生,考試

例,需要進一步修正。由於女性不需當兵,樣本中男女之性比例偏低。因此,我們以歷年戶籍統計中19-22歲男女人口數所得的性比例,和樣本中的性比例比較之後,認定不在樣本中的19-22歲男性都未上大學,再算出表3中修正後的上大學比例。



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 資料來源: 1979-1999年《家庭收支調查》。

成績較差,就考上私立學校並負擔較多的學費但有極少的政府補助,而享有較差的教育品質;至於家庭背景最差的學生,或者國中畢業之後就被「分流」去念高職而沒有機會參加大學入學考試,或者聯考成績最差而沒有機會念大學,雖然大學教育仍然可以提高他個人的生產力,也只好早早投入職場,賺錢繳稅來補貼當年「考試成績」較好的同學們上大學。

因此,政府在擴大大學教育機會的同時,應該進一步改變這套長期存在的不合理學費負擔制度,一方面減少對公立學校學生的補貼,以反映合理的教育成本,另一方面可拉平公私立學校間的競爭差距,提升大學的辦學效率。至於許多人相當關心的,部分學生因家庭所得限制而無法上大學的憂慮,則可以使用因減少對公立學校補助而節省下來的經費,辦理就學貸款甚至補貼低所得家庭學生的貸款利息,並設立獎學金來解決。讓「值得」念大學,想念大學的人都有機會念大學,必然是符合效率性的。



#### 附錄

附表 1: 家庭背景對就讀高中職以上的邊際效果1

	1978–1981	1982–1986	1987-1991	19921996	1997-2001
高中職以上比例 (%)	55.10	64.88	78.07	85.90	91.81
20 歲 <sup>2</sup>	-0.0119	-0.0094	-0.014	-0.015	-0.0027
	(0.0003)**	(0.0002)**	(0.0002)**	(0.0002)**	(0.0002)**
21 歲	-0.018	-0.0279	-0.023	-0.0222	-0.0041
	(0.0003)**	(0.0002)**	(0.0002)**	(0.0002)**	(0.0002)*
22 歲	-0.0238	-0.0324	-0.0289	-0.0208	-0.0033
	(0.0003)**	(0.0002)**	(0.0002)**	(0.0002)**	(0.0002)*
男性	0.0729	0.0106	-0.0488	-0.0956	-0.0881
	(0.0002)**	(0.0002)**	(0.0001)**	(0.0001)**	(0.0001)*
父親教育年數	0.0406	0.0343	0.0252	0.0183	0.0134
	(0.0000)**	(0.0000)**	(0.0000)**	(0.0000)**	(0.0000)**
母親教育年數	0.0232	0.0195	0.0137	0.0097	0.0084
	(0.0000)**	(0.0000)**	(0.0000)**	(0.0000)**	(0.0000)**
父或母爲公務員	0.1327	0.1053	0.0579	0.036	0.0352
	(0.0003)**	(0.0002)**	(0.0002)**	(0.0002)**	(0.0002)*
父或母爲老師	0.0494	0.0834	0.0779	0.0181	0.0258
	(0.0011)**	(0.0009)**	(0.0007)**	(0.0008)**	(0.0009)*
台北市 <sup>3</sup>	0.0938	0.0818	0.0801	0.0628	0.0338
	(0.0004)**	(0.0003)**	(0.0002)**	(0.0002)**	(0.0002)*
中永和新店	0.1012	0.1098	0.068	0.053	0.0252
	(0.0006)**	(0.0004)**	(0.0003)**	(0.0003)**	(0.0003)*
三重板橋新莊	0.0331	0.006	0.0371	0.0162	0.0151
	(0.0006)**	(0.0005)**	(0.0003)**	(0.0003)**	(0.0002)*
台北縣其他鄉鎭	-0.0973	-0.0962	-0.0565	-0.0311	-0.0191
	(0.0006)**	(0.0005)**	(0.0004)**	(0.0004)**	(0.0003)*
高雄市	0.1159	0.1001	0.0741	0.0606	0.0371
	(0.0004)**	(0.0003)**	(0.0002)**	(0.0002)**	(0.0002)*
省轄市	0.0911	0.0881	0.0621	0.0496	0.0147
	(0.0003)**	(0.0002)**	(0.0002)**	(0.0002)**	(0.0002)*
北部 <sup>4</sup>	0.0621	0.0896	0.0527	0.0559	0.0498
	(0.0005)**	(0.0004)**	(0.0004)**	(0.0004)**	(0.0003)*
中部	-0.0031	0.0178	0.01∠4	0.0343	0.0378
	(0.0005)**	(0.0004)**	(0.0004)**	(0.0003)**	(0.0003)*
南部	0.0005	0.0271	0.0262	0.026	0.041
	-0.0005	(0.0004**	(0.0004)**	(0.0003)**	(0.0003)*
<del></del> 樣本數	110,941	137,458	135,313	104,670	95,956
Pseudo R <sup>2</sup>	0.1723	0.1526	0.1257	0.1192	0.1371

<sup>1</sup>括弧中爲標準差。\*\*表示在1%的顯著水準下估計値顯著異於0。

WE.P.S.

<sup>2</sup> 對照組爲年齡 19 歲者。

<sup>3</sup> 對照組爲其他縣分。

<sup>4</sup> 對照組爲東部地區。

附表 2: 家庭背景對就讀國中以上的邊際效果」

	1978-1981	1982–1986	1987–1991	1992–1996	1997-2001
國中以上比例 (%)	80.08	90.74	97.06	98.99	99.47
20歲 <sup>2</sup>	-0.0200	-0.0081	-0.0031	-0.0017	-0.0012
	(0.0002)**	(0.0001)**	(0.0001)**	(0.0001)**	(0.0000)**
21 歲	-0.0328	-0.0175	-0.0070	-0.0031	-0.0008
	(0.0002)**	(0.0001)**	(0.0001)**	(0.0001)**	(0.0000)**
22 歲	-0.0581	-0.0256	-0.0083	-0.0033	0.0027
	(0.0002)**	(0.0001)**	(0.0001)**	(0.0001)**	(0.0001)**
男性	0.0936	0.0454	0.0086	-0.0025	-0.0032
	(0.0001)**	(0.0001)**	(0.0000)**	(0.0000)**	(0.0000)**
父親教育年數	0.0167	0.0078	0.0032	0.0014	0.0010
	(0.0000)**	(0.0000)**	(0.0000)**	(0.0000)**	(0.0000)**
母親教育年數	0.0106	0.0050	0.0023	0.0008	7000.0
	(0.0000)**	(0.0000)**	(0.0000)**	(0.0000)**	**(0000.0)
父或母爲公務員	0.0576	0.0254	0.0015	0.0025	0.0006
	(0.0001)**	(0.0001)**	(0.0001)**	(0.0001)**	(0.0001)**
父或母爲老師	0.0391	0.0293	0.0121	-0.0087	-0.0017
	(0.0007)**	(0.0004)**	(0.0002)**	(0.0003)**	(0.0003)**
台北市3	-0.0040	-0.0085	-0.0088	-0.0018	-0.0007
	(0.0003)**	(0.0002)**	(0.0001)**	(0.0001)**	(0.0001)**
中永和新店	0.0120	0.0051	-0.0021	0.0008	0.0015
	(0.0004)**	(0.0002)**	(0.0002)**	(0.0001)**	(0.0001)**
三重板橋新莊	-0.0404	-0.0337	-0.0211	-0.0039	-0.0003
	(0.0004)**	(0.0003)**	(0.0002)**	(0.0001)**	(1000.0)**
台北縣其他鄉鎮	-0.1080	-0.0700	0.0338	-0.0139	-0.0019
	(0.0005)**	(0.0003)**	(0.0002)**	(0.0002)**	(0.0001)**
高雄市	0.0521	0.0219	0.0066	0.0039	0.0029
	(0.0002)**	(0.0001)**	(0.0001)**	(0.0001)**	(0.0001)**
省轄市	0.0074	0.0038	0.0009	-0.0010	0.0012
	(0.0002)**	(0.0001)**	(0.0001)**	(0.0001)**	(0.0000)**
北部 <sup>4</sup>	0.0735	0.0483	0.0219	0.0114	0.0082
	(0.0003)**	(0.0002)**	(0.0001)**	(0.0001)**	(0.0001)**
中部	0.0239	0.0182	0.0098	0.0076	0.0065
	(0.0002)**	(0.0001)**	(0.0001)**	(0.0001)**	(0.0000)**
南部	0.0138	0.0193	0.0111	0.0059	0.0069
	(0.0003)**	(0.0001)**	(0.0001)**	(0.0001)**	(0.0001)**
樣本數	110,941	137,458	135,313	104,670	95,956
Pseudo R <sup>2</sup>	0.1501	0.1245	0.0758	0.0591	0.0846

<sup>1</sup>括弧中爲標準差。\*\*表示在1%的顯著水準下估計值顯著異於0。



<sup>2</sup> 對照組爲年齡 19歲者。

<sup>3</sup> 對照組爲其他縣分。

<sup>4</sup> 對照組爲東部地區。

附表 3: 家庭背景對就讀專科以上的邊際效果」

_	1978–1981	1982–1986	1987–1991	1992–1996	19972001
專科以上比例 (%)	17.78	21.11	27.92	40.73	51.68
20 歲 <sup>2</sup>	0.0546	0.0794	0.0884	0.0990	0.1193
	(0.0003)**	(0.0002)**	(0.0002)**	(0.0003)**	(0.0003)**
21 歲	0.0540	0.0731	0.1013	0.0954	0.1286
	(0.0003)**	(0.0002)**	(0.0002)**	(0.0003)**	(0.0003)**
22 歲	0.0627	0.0731	0.1021	0.0971	0.1410
	(0.0003)**	(0.0003)**	(0.0002)**	(0.0003)**	(0.0003)**
男性	0.0608	0.0475	-0.0031	-0.0552	-0.1124
	(0.0002)**	(0.0002)**	(0.0002)**	(0.0002)**	(0.0002)**
父親教育年數	0.0281	0.0283	0.0273	0.0292	0.0295
	(0.0000)**	(0.0000)**	(0.0000)**	(0.0000)**	(0.0000)**
母親敎育年數	0.0160	0.0157	0.0148	0.0171	0.0191
	(0.0000)**	(0.0000)**	(0.0000)**	(0.0000)**	(0.0000)**
父或母爲公務員	0.0532	0.0653	0.0574	0.0446	0.0477
	(0.0003)**	(0.0003)**	(0.0003)**	(0.0003)**	(0.0003)**
父或母爲老師	0.0175	0.0255	0.0475	0.0524	0.0728
	(0.0006)**	(0.0005)**	(0.0005)**	(0.0007)**	(0.0008)**
台北市3	0.1006	0.0945	0.0973	0.0568	0.1204
	(0.0004)**	(0.0004)**	(0.0003)**	(0.0004)**	(0.0004)**
中永和新店	0.0660	0.0723	0.0623	0.0541	0.0748
	(0.0007)**	(0.0005)**	(0.0005)**	(0.0005)**	(0.0005)**
三重板橋新莊	0.0661	0.0572	0.0460	0.0256	0.0812
	(0.0006)**	(0.0005)**	(0.0004)**	(0.0005)**	(0.0004)**
台北縣其他鄉鎮	-0.0171	-0.0243	-0.0204	-0.0402	0.0310
	(0.0005)**	(0.0004)**	(0.0005)**	(0.0005)**	(0.0005)**
高雄市	0.0831	0.0701	0.0802	0.0420	0.0698
	(0.0004)**	(0.0004)**	(0.0004)**	(0.0004)**	(0.0004)**
省轄市	0.0826	0.0922	0.0632	0.0677	0.0743
	(0.0003)**	(0.0003)**	(0.0003)**	(0.0003)**	(0.0003)**
北部4	0.0754	0.0551	0.0746	0.0766	0.0744
	(0.0006)**	(0.0005)**	(0.0005)**	(0.0006)**	(0.0007)**
中部	0.0706	0.0605	0.0627	0.0670	0.0846
	(0.0006)**	(0.0005)**	(0.0005)**	(0.0006)**	(0.0007)**
南部	0.0705	0.0520	0.0546	0.0528	0.0778
	(0.0006)**	(0.0005)**	(0.0005)**	(0.0006)**	(0.0007)**
<del>************************************</del>	110,941	137,458	135,313	104,670	95,956
Pseudo $\mathbb{R}^2$	0.1786	0.1511	0.1180	0.0905	0.1006

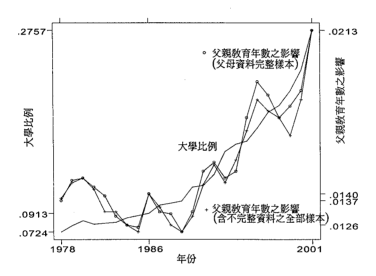
<sup>1</sup>括弧中爲標準差。\*\*表示在1%的顯著水準下估計值顯著異於0。



<sup>2</sup> 對照組爲年齡 19 歲者。

<sup>3</sup> 對照組爲其他縣分。

<sup>4</sup> 對照組爲東部地區。



附圖 1: 大學比例與父親教育年數之影響

#### 參考文獻

內政部 (1974, 1986, 1990, 2001), 《台閩地區人口統計》。

林荔華 (1982),《教育與經濟公平:教育機會、家庭背景與個人所得之分析》, 台大經濟系碩士論文。

林忠正·林鶴玲 (1993), "台灣地區各族群的經濟差異", 張茂桂等著, 《族群關係與國家認同》, 101-160, 台北: 業強出版社。

吳乃德 (1997), "台灣階級流動的族群差異及原因", 《台灣社會學研究》, 1, 137—167。

教育部 (2001), 《中華民國教育統計》。

張清溪 (1995), "九十年來的台灣學校教育", 載於梁國樹編《台灣經濟發展論文集》, 403-445, 台北: 時報出版社。

楊瑩 (1982), "從大專學生家庭背景論照顧低收入家庭子女就學之途徑", 《社會建設》, 46, 57-69。

蔡裕敏 (1982), "台灣大專學生家庭背景分析", 《台銀季刊》, 33(4), 243-269。

蔡淑鈴 (1988), "社會地位取得: 山地、閩客、及外省之比較", 載於楊國樞與瞿海源編《變遷中的台灣社會》, 頁 1-44, 台北: 中央研究院民族學研究所專刊乙種第 20 號。



- 駱明慶 (2001), "教育成就的省籍與性別差異", 《經濟論文叢刊》, 29(2), 117—152。
- 駱明慶 (2002), "誰是台大學生? 性別、省籍與城鄉差異", 《經濟論文叢刊》, 30(1), 113-147。
- 薛承泰 (1996), "影響國初中後教育分流的實證分析: 性別、省籍、與家庭背景的差異", 《台灣社會學刊》, 20, 49-84。
- Becker, G.S. (1993), *Human Capital*, 3rd. ed., Chicago: University of Chicago Press.
- Chang, C.H. (1992), "Historical trends in the equality of educational opportunity in Taiwan", *Taiwan Economic Review*, 20(1), 23–50.
- Coleman, J.S. (1988), "Social capital in the creation of human capital", *American Journal of Sociology*, 94, S95–S120.
- Tsai, S.L. and H.Y. Chiu (1993), "Educational attainment in Taiwan: comparisons of ethnic groups", *Proceedings of the National Science Council, ROC*, 3(2), 188–202.
- Tsai, S.L., H. Gates and H.Y. Chiu (1994), "Schooling Taiwan's women: educational attainment in the mid-20th century", *Sociology of Education*, 67, 243–263.

投稿日期: 2003年1月7日,接受日期: 2003年8月14日



# Educational Opportunities and Family Background in Taiwan

#### Ming-Ching Luoh

Department of Economics, National Taiwan University

This paper investigates how does the effect of family background on one's probability of moving upward along the educational system change as the aggregate educational opportunity increases. We use a model to illustrate that whether the increase in educational opportunity will enhance or lessen the effect of family background depends on the initial enrollment rate. When the initial enrollment rate is low, for example, the increase in the enrollment rate will make the effect of family background stronger. Empirical results from the 1978–2001 surveys are consistent with the model's predictions. The expansion of college enrollment rate increases the effect of family background on the probability of entering college. Specifically, children of teachers are more likely to get a college education by 11.75% in 1997–2001. Given that the probability of obtaining college education is positively correlated with family background, the so-called "low tuition" policy for public college are in fact a reverse income redistribution.

Keywords: educational opportunity, family background, college education, tuition.

JEL classification: H23, I21, I28, J24

