

國立臺灣大學校務發展規劃委員會校園規劃小組

九十七學年度第八次委員會會議紀錄

時間：九十八年二月十一日（星期三）12時20分至16時0分

地點：第四會議室（第二行政大樓）

主席：林峰田教授（蔡厚男教授代理）

委員：洪宏基總務長、許添本教授（請假）、郭斯傑教授、蔡厚男教授、劉聰桂教授、江瑞祥教授、劉權富教授（請假）、林巍聳教授、李賢輝教授（請假）、李光偉先生

諮詢委員：黃耀輝教授、陳亮全教授（請假）、詹穎雯教授（請假）、蔣本基教授（請假）、蘇明道教授（請假）、羅漢強教授、曾顯雄教授（請假）

列席：賴永恩建築師事務所 賴永恩建築師、胡家綺；體育室康正男組長、王俊強；社會科學院 趙永茂院長、林惠玲副院長、彭錦鵬教授、王欣元；政治系（未派員）；經濟系 周見富主任；伊東豐雄建築師事務所 矢部倫太郎、方薇雅；大涵學乙設計工程公司 莊學能建築師；陳信樟建築師事務所（未派員）；社會學系 林國明教授；社會工作學系 王姿婷；國家發展研究所（未派員）；新聞研究所（未派員）；電機資訊學院 貝蘇章院長；資訊工程學系 陳俊良副教授；資訊網路與多媒體研究所（未派員）；應用力學研究所（未派員）；文學院 葉國良院長、柯慶明副院長、陳照；外國語文學系 張小虹教授；人類學系 胡家瑜教授；哲學系（未出席）；日本語文學系 謝宛庭；臺灣文學研究所（未派員）；語言學研究所 宋麗梅副教授；文學院學生會（未派員）；觀樹教育基金會 洪粹然執行長；竹間聯合建築師事務所 簡學義建築師、黃聖傑建築師；總務處秘書室 徐炳義專委（李明禮專員代）、蔡淑婷技士；總務處營繕組 洪耀聰技正、羅健榮股長；總務處保管組 李錦鑾股長；總務處事務組 林新旺組長、沈遠昌股長、薛雅方股長、張芸綾幹事；總務處經營管理組（未派員）；學生會 阮俊達、楊菡茹、黃守達；學代會 蔡介庭、吳孟鴻、王宏恩；研協會（未派員）

幹事：吳佳融、陳佩綸、吳莉莉

記錄：吳莉莉

壹、報告案

一、確認九十七學年度第七次委員會會議紀錄。

二、農業試驗場研提「瑠公池水源池維護管理建議方案」

● 委員意見：

劉聰桂委員：

方案內提出為減少遊客餵食及放養行爲，在水池邊種植植栽加以阻隔的方式，會同時降低親水性。建議植栽高度不超過 20 公分，以免失去親水本意。預期目前本建議方案效果不大，仍無法達到目標水質；建議應結合與善用農場溝渠作為淨水設計，如果需要，我樂意與負責單位進一步說明與討論。

羅漢強諮詢委員：

農場提出的建議方案屬於一般行政作為，學校的規格可以較高。建議從根本問題去瞭解，考慮人工與能源的消耗問題，需進行水質分析、水文動態（水文漲退紀錄）、自然條件、遊客實務調查等，才能掌握問題。對策方案需回歸到瑠公池是否定位為生態池，若定位為生態池應降低人為公共設施物。

● 決定：

委員意見轉請農場作業人員參考。日常維護管理勿制式例行化，尚涉及專業科學調查，請農場向羅漢強教授請教。

三、校園規劃報告書（2009 年版草案）上網公告徵詢全校師生意見
來信與回覆（校園規劃小組）

● 決定：

洽悉。

四、校總區東北區發展計畫（校園規劃小組）

● 決定：

洽悉。

貳、提案討論

一、社會科學院新建工程建築立面材質顏色(社會科學院)

- **提案單位說明與簡報：(略)**

- **委員意見：**

郭斯傑委員：

- 一、本案基本設計是否已送公共工程會審議？還有修改調整的可能性嗎？
- 二、建築立面採格子狀、留設很多陽台，陽台護欄設計為 1.1 米高的強化玻璃與木扶手。請問人員是否可出入陽台？護欄高度是否足夠達防護安全？如何防範鴿子築巢？基於安全理由，個人反對人員出入使用陽台。
- 三、建築立面局部挑空樓層採完全通透、種植樹木，請問設計之覆土層深度？樹木可能存活情形？請注意覆土深度，不建議種植大樹。
- 四、建築立面語彙，除了色彩與周遭建築物搭配之外，無其他共通元素。與舊校區也無任何關連性。

總務處營繕組 羅健榮股長：

本案基本設計業經公共工程會審議通過，本校刻正辦理變更設計中，公共工程會委員對於空調、綠建築系統仍有意見。

劉聰桂委員：

除了對於挑空樓層之樹木栽植存活情形存疑外，遇颱風暴雨及冬季多風雨時期時期，挑空樓層是否會造成風雨進入建物內部，造成人員活動問題？樹木如何穩固？請說明解決辦法。

林巍聳委員：

- 一、替代道路（資工所與國發所之間）目前決定作暫時性的，兩側不作爲停車位（含腳踏車位），請以非永久性道路規劃。
- 二、永久綠地上可否設置很多漂亮的設施物，請依本校綠地使用規定斟酌。
- 三、明達館於臨基隆路側也有挑高透空樓層設計，後因道路噪音太吵，另以經費增作玻璃牆加以阻隔。本案三層樓挑空，作爲師生活動空間，請預爲考量噪音減弱方式。

黃耀輝委員：

- 一、本棟建築物作爲教學、研究室使用，需注意道路噪音之衝擊影響，建議進行背景噪音之量測，作爲設計之基準，不能單靠植栽來阻隔。
- 二、沿辛亥路景觀介面請考慮以柔和曲線設計。

江瑞祥委員：

- 一、目前進行至細部設計階段，建築物本體要作大幅度修改確實有困難，不過，在風洞氣場、植栽設計上還有機會可以調整。
- 二、建築西側臨語言中心，人員出入流量大，建議於該側之建築外部空間規

劃提早因應，可以吸納人員出入需求。

李光偉委員：

預計管道間配置位置？資訊網路管線如何佈設？建議原則上一棟建築物集中設置一處資訊中心，請預為考量。

蔡厚男委員：

- 一、基本設計階段（SD2、3）是否已針對建築結構構造、設備管線系統完成初步設計？如果已經進行此兩階段的設計，景觀設計圖說理應該更具體細膩。
- 二、建築立面設計除了顏色、通風開口之外，尚需綜合考量構造設備管線位置、設計語彙、與城市景觀介面關係等層面對視覺景觀之影響。
- 三、綠地設計示意圖上無法判斷實際是否影響現地樹木之生長，請於送外審之前，套繪臺大校園地形測量圖，以專業圖說比例尺精確繪製景觀設計構想。
- 四、機電、景觀等圖說過於模糊，請建築師詳細說明因應之設計問題。

資訊工程學系 陳俊良副教授：

建築師思考整體綠地景觀設計構想，是沒有暫時性道路的，請校方明確說明暫時性道路之存廢時程。

總務處營繕組 羅健榮股長：

本案辦理時程緊迫，若未於年底前完成工程發包，經費預算將繳回教育部。市府都市設計審議時程最近一期，於2月底召開幹事會，3月召開大會。

蔡厚男委員（代理主席）：

- 一、本案委託合約範圍不包括暫時性施工道路，故不在今日討論範圍，另請總務處研議配套行政措施。
- 二、校規小組委員會之設置並未被授權合議，僅係以專家身分提供專業意見、提醒個案需注意之層面，協助較為順利通過外部審查，和降低未來使用風險問題。
- 三、本案外審與市府掛號有一定時程，惟牽涉設計技術面檢討，請建築師承諾於外審前完成。同時請提案單位承諾於近期內製作建築模型與圖說辦理公聽會，吸納全校師生意見。

● **提案單位回應與補充：**

社會科學院 趙永茂院長：

- 一、本院針對本案每二週定期召開工作會議，委員意見關於風洞氣場、管道間配置、陽台使用安全、鴿子築巢維管問題、噪音防制、植樹、綠地使

用等層面之意見會納入會議討論。

- 二、承諾會製作模型、召開公聽會聽取大家意見，請建築師針對委員關切問題提出回應。

伊東豐雄建築師事務所 矢部倫太郎：

- 一、針對陽光日照之影響，實際看過臺大校園，現有校內建築物陽台深度都不夠，陽光還是會透進室內，因此裝設窗簾予以阻隔強烈日照，卻也同時遮擋戶外通風與景觀。本棟建築希望能讓建物內人員感受戶外，所以，採較深的陽台設計。
- 二、陽台除部分做為管道設備放置處外，其他預定是可供人員出入使用的，針對安全之疑慮，可以將護欄扶手高度酌以提高。

大涵學乙設計工程公司 設計工程公司 莊學能建築師

- 一、建築立面格子框架設計，不是以特定建築語彙考慮，係以綠地垂直化概念，局部樓層採挑高透空設計，希望適度將綠地引入建築物內，於地面以上樓層人員有機會在有自然風、綠地、採光環境中活動。覆土深度設計 1-1.2 米深。
- 二、建立立面造型則以深淺顏色方式讓框架可以跳出來。
- 三、將進行噪音值實測，作為噪音防制改善之基準。
- 四、暫時性替代道路不在合約委託範圍。目前提出的綠地景觀設計係以無道路配置的角度來思考綠地使用與景觀效果。
- 五、臨楓香道語文中心一側之人員疏散區域，會納入考量。
- 六、管道間分為兩區配置，資訊機房已納入配置，後續會與校內相關單位溝通。
- 七、會參酌臺大綠地規定，考量適度配置設施物，達到人與人互動及使用需求。
- 八、公共工程會審查內容含括植栽部分，已有植栽、樹種、數量、規格等初稿，將於會後提供參考。

● **決議：**

- 一、請建築師依據委員會議發言意見（如會議紀錄），補充和回應立面設計、設備管道、永久綠地、安全、及維護管理等層面意見，補充修訂相關設計圖樣及報告書，如期推動本案掛號外審時程。
- 二、請建築師根據道路噪音量測、建築風洞氣場試驗等科學數據，作為相關防制與安全設施細部設計參考的基準。
- 三、提案單位與建築師承諾於三週內製作校園公展的設計模型與相關解說圖樣，公告周知基本設計與廣納全校教職員工生意見。

二、人文大樓規劃設計構想方案排序（文學院）

- **提案單位說明與簡報：(略)**

- **委員意見：**

郭斯傑委員：

- 一、個人尊重公聽會及專家學者意見。建議第三方案儘量縮減公共空間比例，反應實際興建成本；可思考第四案（將部分低矮量體配置於鄰近校門口的三角綠地）；基於結構問題，反對第一案。
- 二、第三案提供以下意見供參考：
 - （一）建議跨越農陳館的樓層與農陳館間的間距拉高。
 - （二）面對椰林大道與舊總圖兩側的量體，壓低不超過 5 層樓，於臨體育場、地下停車場側之建築樓層可拉高。
 - （三）建築立面語彙納入一起思考，提供具體想像如何與既有建築（舊總圖與文學院之巴洛克式風格、農陳館現代建築風格）融合。

劉聰桂委員：

爲了要推動本案進行，將量體與建築語彙意涵切割設計，造成過於簡化方案的不歸路。一旦選擇方案，萬一未來無法再回過頭檢討，會感到很無奈。對於各方案的配置都有疑慮，和不知道最後呈現的結果有關係。分棟的建築物應視爲一件完整的藝術品，有故事性，讓大家知道最後的景象，而不只是三棟建築物。對於三、四個方案都沒有可作爲台大或者都市地標的感覺。

江瑞祥委員：

- 一、建議第三案做成三合院配置，於臨椰林大道一側取消量體配置，讓椰林大道大圓環處有吸納與視覺緩衝的作用，而不是一堵圍牆強勢阻隔，以口字型的建築物呈現包容性。
- 二、建議建築群落之主要出入口從新生南路側改至臨椰林大道側，本建築非屬於商業用途，不適合於新生南路側開口，於椰林大道側開口，具有吸納、包容、融洽的意涵。

林巍聳委員：

- 一、本案基地座落於正門口旁，爲眾所關切的案子。
- 二、本案捐贈金額高、文學院使用需求量大，又受限於基地範圍與歷史建物保存，而勢必蓋成高密度的建築物，與正門口意象不協調。文學院是否有可能部分人員仍留於原建築內使用，降低空間需求量和建築量體？
- 三、三方案難以抉擇，以上皆非。
- 四、贊同建築物採三合院口字型，朝向椰林大道開口，新生南路側沒有必要設置開口。
- 五、第四方案於正門旁三角綠地配置之建築體，可思考塑造爲藝術品之指標

性建築，成為正門口意象。

- 六、第一案、第三案有安全疑慮，即使建築技術上可以克服，10 年後是否還可以維持安全穩固性？萬一第一案、三方案被選上，建請提高建築結構與材質的安全係數。

江瑞祥委員：

第四方案擬將局部建物配置於正門入口旁三角綠地處，可參考哈佛人類學系建築物案例，該建築於第一樓層挑空，讓入口廣場變得大氣，缺點是立面高聳，但仍保有穿透性。

黃耀輝委員：

設計方案不要只考量量體，需兼顧考量意象設計。。

李光偉委員：

- 一、建請向校長反映，捐贈經費直接捐給校務基金。
- 二、請從台北市民角度思考建築設計。
- 三、即使發展第四方案，可發揮空間仍有限，是否可能思考如何降低本基地之空間需求，如：文學院部分系所留在現有空間不搬遷，或是部分改搬遷至水源校區的周轉空間。

蔡厚男委員：

- 一、從文學院召開歷次會議的紀錄可以看到使用者、同行等都很關心這個案子，關切不同，有好幾心，但還無法有共識。本次委員會對於三個方案仍沒有信心，還看不到好的方案，以上皆非，是否還要在此框框內思考？還是可以思考空間移轉之替代方案的可能性？建議送進校發會討論。
- 二、個人覺得依基地區位條件來看，不僅只處理物理現象，但是人文精神表徵意象卻被開發總量設定的物理條件牽絆，難以施展。希望從財務可行面思考部分容積移轉至其他校地，溝通協調尋找替代方案，調整成人文一館、二館，同時可延長作業時程，減緩時間壓力。
- 三、第四方案除了是指標性的校園建築之外，也可能是平凡、謙虛、永恆不朽的建築設計方案。
- 四、方案排序過於切割簡化，應該有足夠信心可以找到好的第四方案。本次會議紀錄回饋提供校發會討論時參考。
- 五、文學院教學空間是否可能於教學大樓內替代使用，降低文學院教學空間需求量？涉及院方與行政部門協調。

文學院 柯慶明副院長：

- 一、十八年前我已是文學院空間規劃籌建委員會的召集人，那時第一棟管理學院是學校第一優先要蓋的建物，文學院大概排至第五，遠遠在後的是

第二棟管理學院。至今，第二棟管理學院早已蓋好，文學院仍尚未蓋起。陳前校長卸任之前，曾撥一筆錢要蓋一棟是在舊地理館的位置。但目前台文所要拆掉作為新的教學大樓。因此我們原本可疏散量體的空間已經被蓋走，也只剩本案基地空間。建築量體過大，不是文學院要的，原預定文學院改建計畫二處基地現僅有一處基地，文學院不是喜歡惡性膨脹，文學院幾乎包含三個學院。早期校務會議決議要成立藝術學院，希望我們協助籌畫，至今仍留在文學院內。我們也想規劃外語學院，但至今也有困難，很少有學院像我們包含那麼多學系。若要採低密度方式規劃實有困難。現在因應教學大樓興建工程時程，台文所被限期一週內搬遷到國青宿舍，感到很無奈。本院林文月教授（現為名譽教授）於屆退休時是 7 人共用一間研究室，現在仍須 2-3 位教授共用一間研究室，有些 4.5 坪大研究室內 3 位教授排排坐，只要有學生至研究室內上課討論，其他教授只得到椰林大道去散步。各位委員想法很理想，但是文學院有實際難處，請體諒。

- 二、有些人認為，新蓋建築物可能會破壞臺大正門、椰林大道的入口意象。文學院、舊總圖書館、行政大樓是日據時期蓋的，之後台北帝大改制為臺灣大學，認為要有新的時代精神，洞洞館是當時為了破掉舊時代的氛圍，代表臺灣光復後最早期的現代建築。之後文學院有一些輝煌成就，融合東西方的人文精神，不是回到日據時代的，才是臺灣精神，是要帶領潮流往前看。
- 三、水源校區舊建築物雖經整修可供周轉暫置使用，但無建築執照。
- 四、希望文學院師生可以被公平合理看待，文學院可使用空間狹小，還曾因行政程序延遲，無法安裝系統冷氣而致人員中暑。校內各院所教授們使用空間不均等，文學院教授並非貢獻較小。我個人再過 2 年半即將要退休，希望文學院同仁不再受這些問題困擾，請各位委員體諒，人文精神議題可以辯論，但是文學院有其實際空間問題需被正視看待。

蔡厚男委員（代理主席）：

- 一、本次會議紀錄請將各系院所空間總使用量之資料做為附件。
- 二、校規小組委員會的職責係提供意見，當跑龍套、烏鴉的角色，希望可以協助本案往前推一點。

李光偉委員：

建議東亞文明研究所可否留在原地不搬遷，請教務長協助找地、找經費，沒有合理對待就不要搬遷；至於搬遷至水源校區的系所，先不要搬回來，待有基地和經費再回校總區，或可暫時紓解文學院空間問題。

外文系 張小虹教授：

柯副院長說的都是本院實情，個人感到最無力的是在整個過程中，計畫內容

不動如山，而設計一直卡在同一點。是否有容積移轉的可能性？希望可以啓動檢討機制，可以實踐做出來。外文系系務會議已經通過，外文系願意一半留在原地不搬遷，建請重關協商管道，不然對於文學院的傷害可能更大。

劉聰桂委員：

個人不是何不食肉糜，支持文學院新建空間。對建築師期望很高，量體不是單獨的議題，需要整體來設計，建築師要做出容納使用者需求的好方案，讓大多數人可以接受。請朝藝術品、有故事性來思考，說服大家。建築師提出的方案一旦選擇，修改空間有限，本委員會希望能儘量提出意見，協助建築師有全新思維，至於決定權仍在校發會。

文學院 葉國良院長：

柯副院長反映部分文學院同仁的心聲，感謝委員對於文學院的關心。臺大有很多法規，文學院會去嘗試。

文學院 柯慶明副院長：

建築師確有依照文學院觀點來設計，此外，在過程中還需要考量很多層面的議題：臺大校門意象、椰林大道舊建築物配合、農陳館被登錄為歷史建築，張肇康蓋出了洞洞館被當成神明仰望，卻讓大家被困死了，建築師被綁手綁腳，很難施展。提出三個方案後，還要再設計第四方案，請委員體諒建築師有很大困難，也可以瞭解委員是愛之深、責之切，期望能蓋出很精彩的建築物可以使用，感謝委員支持。量體大致方向決定後，建築師會發揮創意，籌建單位會加細膩處理大家關切的議題。

文學院 葉國良院長：

委員們對大量體有疑慮，這已是文學院主動刪減空間下的方案，即使是大量體，仍無法讓文學院每一位專任教師有一間研究室，研究生每 20 人共用 5-6 坪空間。

外文系 張小虹教授：

請問什麼情況下可以啓動機制，重新檢討？

蔡厚男委員（代理主席）：

- 一、校規小組委員會未被授權決議，委員們是一群有愛心的、打工的烏鴉，忠於專業良知叫一叫，專案還是得先走校內流程，由校發會定奪，最近不少校規小組委員與會之後的共同感覺是無力感，覺得委員會只是一個工具性組織，專業意見並無法反映在校園建設決策階層。
- 二、本案文學院空間需求與使用現況、委員對於專業性及永續性校園的議題都談到了，紀錄清楚。為有助於全案往前走，讓決策者定奪之後，繼續往前循外部審查程序動起來。建築師需依大家意見提出解決方案，而不

是重複討論舊的東西，要促使全案推動，越困難的條件，越是一種挑戰。

竹間建築師事務所 簡學義建築師：

- 一、建築師的自我要求是一致的，在過程中除了澄清文學院疑慮，相關層面人士也有兩派不同意見，一派主張儘量往低容積發展，另一派則可接受高容積，結果有人認為規劃得好，也有人認為不好，還沒有一致的意見。
- 二、建築師接受所有的挑戰，有義務站在所有角度綜合來看，請張教授不用擔心，本案基金會與建築師建議撤案。基金會曾建議建築師不要太早跳入，等到空間計畫及使用劇本確認後再來設計，但是建築師認為儘早提出設計，有助於主動拋磚把各層面議題呈現。
- 三、是否回歸本質問題，從部分容積移轉至其他基地的可能性來檢討？可否有另一個程序去確認？而不是一直繞圈子。

文學院 葉國良院長：

建築師發言不影響本案的流程。

文學院 柯慶明副院長：

專家學者、校規小組委員較建議發展低容積方案，文學院要求高容積方案(文學院已經克制自行刪減一部份面積)。容積設計前提被質疑，建築師進行有困難，若不在容積上著眼，其他問題可在技術上克服。

● 決議：

- 一、替選方案排序會有切割和簡化設計問題的盲點，請提案單位和建築師依據委員會議發言意見(如會議紀錄)，如期推動本案提校發會進度，報告階段性推動狀況與困難。
- 二、根據諸多專家委員會議意見的看法，請建築師啟動設計修正工作，同時建議文學院內部溝通協商準備腹案，以因應日後外部審查的不確定性風險與長期發展的解套方案。
- 三、建議總務長和文學院長與相關同仁提校發會報告之前，向校長報告本案最近推動發展情況，以掌握最新資訊和專業意見。

參、臨時動議：無。

肆、散會（下午四時0分）

附件：本校各院系所現況使用空間統計表（資料來源：總務處保管組）

	大學部人數 (人)	面積標準 (平方公尺)	大學部面積需求(A) (平方公尺)	研究所人數 (人)	面積標準 (平方公尺)	研究所面積需求(B) (平方公尺)	總標準面積需求(C=A+B) (平方公尺)	現況使用面積(D) (平方公尺)	超過(+)或不足(-)面積(E=D-C) (平方公尺)	超過(+)或不足(-)百分比 (%)
公衛學院										
公衛學院								9,082		
公共衛生學系	188	13	2,444					305		
衛生政策與管理研究所				83	17	1,411		939		
職業醫學與工業衛生研究所				97	17	1,649		1,366		
流行病學研究所				115	17	1,955		1,467		
環境衛生研究所				66	17	1,122		902		
醫療機構管理研究所				121	17	2,057		298		
預防醫學研究所				66	17	1,122		730		
合計	188	-	2,444	548	-	9,316		15,090		
工學院										
工學院								3,991		
土木系(所)	402	17	6,834	544	21	11,424	18,258	8,453	-9,805	-54
機械系(所)	622	17	10,574	597	21	12,537	23,111	17,565	-5,546	-24
化工系(所)	491	17	8,347	293	21	6,153	14,500	7,246	-7,254	-50
工程科學及海洋工程學系(所)	197	17	3,349	202	21	4,242	7,591	10,298	2,707	36
環工研究所				194	21	4,074		3,732		
材料科學與工程學系(所)	202	17	3,434	236	21	4,956	8,390	7,284	-1,106	-13
應力研究所				243	21	5,103		12,257		
建城研究所				135	21	2,835		3,668		
工工所				64	21	1,344		2,053		
高分子科學與工程學研究所				129	21	2,709		1,522		
醫工所				245	21	5,145		2,361		
工業中心								6,051		
地震中心								445		
水工所								998		
合計	1,914	-	32,538	2,882	-	60,522	71,850	87,924	-21,004	-105
文學院										
文學院								4,103		
中文系(所)	304	10	3,040	144	13	1,872	4,912	2,532	-2,380	-48
外文系(所)	539	10	5,390	70	13	910	6,300	2,923	-3,377	-54
歷史系(所)	268	10	2,680	126	13	1,638	4,318	1,847	-2,471	-57
哲學系(所)	219	10	2,190	69	13	897	3,087	1,771	-1,316	-43
人類學系(所)	146	10	1,460	51	13	663	2,123	2,509	386	18
圖書資訊學系(所)	221	10	2,210	125	13	1,625	3,835	4,291	456	12
日文系(所)	269	10	2,690	39	13	507	3,197	806	-2,391	-75
戲劇系(所)	149	10	1,490	54	13	702	2,192	2,511	319	15
藝史所				44	13	572		742		
語言所				55	13	715		654		
音樂所				34	13	442		622		
臺文所				30	13	390		2,132		
視聽教育館								4,454		

	大學部人數 (人)	面積標準 (平方公尺)	大學部面積需求(A) (平方公尺)	研究所人數 (人)	面積標準 (平方公尺)	研究所面積需求(B) (平方公尺)	總標準面積需求(C=A+B) (平方公尺)	現況使用面積(D) (平方公尺)	超過(+)或不足(-)面積(E=D-C) (平方公尺)	超過(+)或不足(-)百分比 (%)
語文中心								3,031		
人文研究中心								799		
合計	2,115	-	21,150	841	-	10,933	29,964	35,729	-10,773	-232
法律暨社會科學院										
法律暨社會科學院								5,321		
法律學院								7,563		
社科學院								2,359		
教務分處								617		
學務分處								1,771		
事務組								1,324		
會計組								135		
人事組								95		
政治學系(所)	734	10	7,340	290	13	3,770	11,110	701	-10,409	-94
經濟學系(所)	613	10	6,130	203	13	2,639	8,769	1,365	-7,404	-84
社會學系(所)	203	10	2,030	76	13	988	3,018	6,728	3,710	123
社會工作學系(所)	200	10	2,000	51	13	663	2,663	1,406	-1,257	-47
國發所				376	13	4,888		6,429		
新聞所				85	13	1,105		6,231		
公共經濟研究中心										
法律學系(所)	774	10	7,740	398	13	5,174	12,914			
科技整合法律學研究所				101	13	1,313				
合計	2,524	-	25,240	1,580	-	20,540	38,474	42,044	-15,360	-102
理學院										
理學院								1,170		
數學系(所)	232	13	3,016	119	17	2,023	5,039	4,125	-914	-18
物理系(所)	288	13	3,744	315	17	5,355	9,099	18,638	9,539	105
化學系(所)	286	13	3,718	345	17	5,865	9,583	13,345	3,762	39
地質系(所)	172	13	2,236	130	17	2,210	4,446	5,104	658	15
心理系(所)	312	13	4,056	166	17	2,822	6,878	5,386	-1,492	-22
地理系(所)	180	13	2,340	109	17	1,853	4,193	3,671	-522	-12
大氣系(所)	156	13	2,028	66	17	1,122	3,150	4,095	945	30
海洋研究所				164	17	2,788		8,419		
天文物理研究所				26	17	442				
貴器儀器中心								777		
球遷中心								987		
合計	1,626	-	21,138	1,440	-	24,480	42,388	65,718	11,977	137
生命科學院										
生命科學院								252		
一系五所	384	13	4,992	452	17	7,684	12,676	25,980	13,304	105
動物學研究所										
植物科學研究所										
分子與細胞生物學研究所										

	大學部人數 (人)	面積標準 (平方公尺)	大學部面積需求(A) (平方公尺)	研究所人數 (人)	面積標準 (平方公尺)	研究所面積需求(B) (平方公尺)	總標準面積需求(C=A+B) (平方公尺)	現況使用面積(D) (平方公尺)	超過(+)或不足(-)面積(E=D-C) (平方公尺)	超過(+)或不足(-)百分比 (%)
生態學與演化生物學研究所										
漁業科學研究所										
生化科技系	217	13	2,821					10,093		
生化所				159	17	2,703		3,056		
微生物與生化學研究所				158	17	2,686				
漁業生物試驗所								592		
漁業推廣委員會										
生命科學系										
合計	601	-	7,813	769	-	13,073	12,676	39,973	13,304	105
生農學院										
生農學院								966		
農藝系(所)	164	17	2,788	107	21	2,247	5,035	5,802	767	15
生工系(所)	167	17	2,839	134	21	2,814	5,653	4,889	-764	-14
農化系(所)	182	17	3,094	80	21	1,680	4,774	5,614	840	18
植微系(所)	141	17	2,397	72	21	1,512	3,909	4,129	220	6
昆蟲系(所)	131	17	2,227	69	21	1,449	3,676	4,016	340	9
森林系(所)	340	17	5,780	167	21	3,507	9,287	5,490	-3,797	-41
生機系(所)	189	17	3,213	116	21	2,436	5,649	6,260	611	11
獸醫系(所)	335	17	5,695	142	21	2,982	8,677	11,140	2,463	28
農經系(所)	197	17	3,349	95	21	1,995	5,344	3,503	-1,841	-34
園藝系(所)	216	17	3,672	224	21	4,704	8,376	9,705	1,329	16
農推系(所)	220	17	3,740	42	21	882	4,622	3,118	-1,504	-33
農業陳列館								1,800		
動物科學技術學系(所)	161	17	2,737	77	21	1,617	4,354	5,794	1,440	33
生物產業農業自動化教學及研究								197		
食科所				127	21	2,667		5,018		
生命科技研究所				16	21	336				
水工所								3,851		
臨床動物醫學研究所				15	21	315				
合計	2,443	-	41,531	1,483	-	31,143	69,356	81,292	104	14
管理學院										
管理學院								27,808		
工商管理學系	496	10	4,960					227		
財務金融學系(所)	543	10	5,430	233	13	3,029	8,459	549	-7,910	-94
會計學系(所)	522	10	5,220	138	13	1,794	7,014	742	-6,272	-89
國際企業學系(所)	443	10	4,430	281	13	3,653	8,083	603	-7,480	-93
資訊管理學系(所)	229	10	2,290	167	13	2,171	4,461	974	-3,487	-78
商學研究所				191	13	2,483		628		
管理學院高階公共管理組				59	13	767				
管理學院會計與管理決策組				58	13	754				
管理學院財務金融組				63	13	819				
管理學院國際企業管理組				88	13	1,144				

	大學部人數	面積標準	大學部面積需求(A)	研究所人數	面積標準	研究所面積需求(B)	總標準面積需求(C=A+B)	現況使用面積(D)	超過(+)或不足(-)面積(E=D-C)	超過(+)或不足(-)百分比
	(人)	(平方公尺)	(平方公尺)	(人)	(平方公尺)	(平方公尺)	(平方公尺)	(平方公尺)	(平方公尺)	(%)
管理學院資訊管理組				44	13	572				
管理學院商學組				89	13	1,157				
管理學院企業管理碩士專班				63	13	819				
合計	2,233	-	22,330	1,474	-	19,162	28,017	31,532	-25,149	-354
醫學院										
醫學院								29,104		
教務分處								320		
資訊組										
學務分處								1,308		
事務組								693		
會計組								275		
人事組								182		
共同教育室								76		
研究發展室										
醫學系(所)	900	23	20,700	162	29	4,698	25,398			
解剖學暨細胞生物學科				55	29	1,595		3,473		
生物化學暨分子生物學科(所)				86	29	2,494		4,407		
生理學科(所)				55	29	1,595		2,470		
微生物學科(所)				139	29	4,031		2,573		
寄生蟲學科								1,340		
藥理學科				89	29	2,581		2,439		
病理學科				28	29	812				
環境與職業醫學科								469		
醫工所										
藥學系(所)	231	23	5,313	81	29	2,349	7,662	6,387	-1,275	-17
護理學系	144	23	3,312	127	29	3,683	6,995	1,994	-5,001	-71
物理治療系	130	23	2,990	51	29	1,479	4,469	2,372	-2,097	-47
職能治療學系	151	23	3,473	31	29	899	4,372	2,247	-2,125	-49
社會醫學科								39		
實驗動物中心								965		
臨床藥學研究所				22	29	638		157		
雷射中心								441		
毒理所				43	29	1,247		1,129		
免疫所				45	29	1,305		1,081		
牙醫學系	225	23	5,175	105	29	3,045	8,220			
醫學檢驗暨生物技術學系(所)	141	23	3,243	79	29	2,291	5,534			
分子醫學研究所				107	29	3,103				
口腔生物科學研究所				38	29	1,102				
法醫學研究所				37	29	1,073				
合計	1,922	-	44,206	1,380	-	40,020	62,650	65,943	-10,499	-184
電資學院										
電資學院								33,426		

	大學部人數	面積標準	大學部面積需求(A)	研究所人數	面積標準	研究所面積需求(B)	總標準面積需求(C=A+B)	現況使用面積(D)	超過(+)或不足(-)面積(E=D-C)	超過(+)或不足(-)百分比
	(人)	(平方公尺)	(平方公尺)	(人)	(平方公尺)	(平方公尺)	(平方公尺)	(平方公尺)	(平方公尺)	(%)
資訊工程學系(所)	500	17	8,500	556	21	11,676	20,176	5,683	-14,493	-72
電機工程學系(所)	894	17	15,198	536	21	11,256	26,454	10,223	-16,231	-61
光電工程學研究所				344	21	7,224				
電信工程學研究所				423	21	8,883				
電子工程學研究所				614	21	12,894				
資訊網路與多媒體研究所				125	21	2,625				
生醫電子與資訊學研究所				58	21	1,218				
合計	1,394	-	23,698	2,656	-	55,776	46,630	49,332	-30,724	-133
全校各學院總計	16,960	-	242,088	15,053	-	284,965	402,005	514,577	-88,125	-854

	大學部人數 (人)	面積標準 (平方公尺)	大學部面積需求(A) (平方公尺)	研究所人數 (人)	面積標準 (平方公尺)	研究所面積需求(B) (平方公尺)	總標準面積需求(C=A+B) (平方公尺)	現況使用面積(D) (平方公尺)	超過(+)或不足(-)面積(E=D-C) (平方公尺)	超過(+)或不足(-)百分比 (%)
公衛學院										
合計	188	-	2,444	548	-	9,316		15,090		
工學院										
合計	1,914	-	32,538	2,882	-	60,522	71,850	87,924	-21,004	-105
文學院										
合計	2,115	-	21,150	841	-	10,933	29,964	35,729	-10,773	-232
法律暨社會科學院										
合計	2,524	-	25,240	1,580	-	20,540	38,474	42,044	-15,360	-102
理學院										
合計	1,626	-	21,138	1,440	-	24,480	42,388	65,718	11,977	137
生命科學院										
合計	601	-	7,813	769	-	13,073	12,676	39,973	13,304	105
生農學院										
合計	2,443	-	41,531	1,483	-	31,143	69,356	81,292	104	14
管理學院										
合計	2,233	-	22,330	1,474	-	19,162	28,017	31,532	-25,149	-354
醫學院										
合計	1,922	-	44,206	1,380	-	40,020	62,650	65,943	-10,499	-184
電資學院										
合計	1,394	-	23,698	2,656	-	55,776	46,630	49,332	-30,724	-133
全校各學院總計	16,960	-	242,088	15,053	-	284,965	402,005	514,577	-88,125	-854