

國立臺灣大學校務發展規劃委員會 108 學年度第 5 次會議紀錄

開會時間：109 年 5 月 13 日（星期三）上午 9 時 30 分

開會地點：校總區行政大樓第 1 會議室

會議主持人：管校長中閔（12 時後由羅副校長主持）

紀錄：柯佳恩

出席人員：管校長中閔、羅副校長清華、陳副校長銘憲、周副校長家蓓、張副校長上淳、
丁教務長詩同、沈學務長瓊桃、葛總務長宇甯、李研發長百祺、
黃院長慕萱、吳院長俊傑、王院長泓仁、倪院長衍玄、陳院長文章、
盧院長虎生(蔡明哲代)、胡院長星陽(劉嘉雯代)、張院長耀文(吳宗霖代)、
陳院長聰富、鄭院長石通、廖院長咸興(吳慧芬代)、李賢中教授、張寶棟教授、
古允文教授、謝松蒼教授、詹迺立教授、江茂雄教授、沈弘俊教授、陳林祈教授、
林俊昇教授、吳宗霖教授、謝煜偉副教授、施秀惠教授、傅昭銘教授、
陳基發組長、涂峻清同學、
陳麗如專門委員、胡宜珍組長、王根樹召集人、吳莉莉副理、吳慈葳幹事、
周百位組長、李繼雅科長、游惟智組長、吳汝婷股長、黃國晉院長、沈麗娟院長、
梁碧惠副教授、邱祈榮主任、李財坤主任、王亭貴副院長、呂欽文建築師、
張良瑛建築師、寧世強組長

請假委員：蘇主任以文、詹院長長權、徐富昌教授、張俊彥教授、鄭雅文教授

應到委員：39 位 實到委員：33 位 請假委員：5 位

壹、確認上次會議紀錄（確認通過）

貳、報告事項（摘錄）

一、校園規劃小組工作報告（會議紀要）

本小組自 109 年 2 月 19 日至 109 年 5 月 13 日止，共召開 4 次會議（會議紀錄如附件 1）。報告案 2 件，討論案 5 件，討論案通過案件 5 件。茲簡述案件如下：

（一）報告案

1. 臺大校園生物多樣性指標、基礎調查與監測計畫（三）期中報告（提案單位：校園規劃小組）
決定：同意備查。請參考委員建議繼續執行計畫，完成期末報告後送校發會報告，俾利委員們了解臺大校園動植物生態。
2. 「國立臺灣大學興建工程可行性評估及基本設計書製作要點」暨「國立臺灣大學校園重大工程之規劃設計與審議流程」修正部分文字（提案單位：校園規劃小組）
決定：同意備查。

（二）討論案

1. 國立臺灣大學興建工程可行性評估及基本設計報告書製作要點修正草案暨國立臺灣大學校園重大工程之規劃設計與審議流程修正草案（提案單位：校園規劃小組）

決議：通過。「國立臺灣大學校園重大工程之規劃設計與審議流程修正草案」續提送校務發展規劃委員會討論。

2. 第 26 屆臺大藝術季（提案單位：學務處學生活動中心管理組）

決議：本案通過。請執行單位於活動辦理期間因應疫情發展適度調整活動內容，除安排各項防疫措施及準備所需防疫用品外，並注意參與人員是否維持應有之安全間距。

3. 舟山路 100 巷環境改善工程規劃設計報告書（提案單位：總務處營繕組）

決議：(1)周邊系所意見，請規劃單位於後續細部設計時與相關單位進一步討論。

(2)有關交通安全及後續交通管理問題，請總務處提交交通管理委員會報告並徵詢委員意見後研擬管理措施。

(3)本案原則通過。續提送校務發展規劃委員會討論。

4. 國立臺灣大學校園規劃原則部分條文修正草案（提案單位：校園規劃小組）

決議：通過。續提送校務發展規劃委員會討論。

5. 醫學院附設醫院仁愛醫護大樓新建工程規劃設計書（提案單位：醫學院附設醫院）

決議：通過。請設計單位參考委員意見並做意見回覆說明後，續提送校務發展規劃委員會討論。

(三) 案件簡介

1. 臺大校園生物多樣性指標、基礎調查與監測計畫（三）期中報告（提案單位：校園規劃小組）

為確保臺大校園生態環境的永續利用，培育良好的自然環境，校園規劃小組定期委請專業團隊，就校園動植物生態進行普查。本次調查委請本校生物多樣性中心進行，調查時間自 108 年 7 月 1 日至 109 年 9 月 31 日，計畫於臺大校總區、校總區東南區、蟾蜍山下昆蟲館、水源校區，進行 7 項多樣性調查：鳥類、哺乳類、爬蟲類、兩棲類、昆蟲、植物、綠覆蓋面積，瞭解各物種在臺大校園的分布，與原生種及外來種近年的消長，作為臺大未來經營管理生物資源的參考。

本次期中報告為 108 年 7 月至 12 月止之各項調查結果，提送 109 年 2 月 26 日 108 學年度第 7 次校園規劃小組委員會報告，決定：「同意備查。請參考委員建議繼續執行計畫，完成期末報告後提送校發會報告，俾利委員們了解臺大校園動植物生態。」

2. 國立臺灣大學興建工程可行性評估及基本設計報告書製作要點修正草案暨國立臺灣大學校園重大工程之規劃設計與審議流程修正草案（提案單位：校園規劃小組）

本校「興建工程構想書及規劃設計書製作要點」於 95 年 6 月 7 日 94 學年度第 14 次校園規劃小組委員會通過；本校「校園重大工程之規劃設計與審議流程」於 102 年 12 月 11 日 102 學年度第 2 次校務發展規劃委員會修正通過。

本案依「政府公共工程計畫與經費審議作業要點」，將審議作業各階段報告書名稱「規劃構想書」及「規劃設計書」修正為「可行性評估報告書」及「基本設計報告書」，並依法規要求之計畫書必要項目檢視補充本校「興建工程構想書及規劃設計書製作要點」內容。

另依 108 學年度第 1 次校務發展規劃委員會議臨時動議「有關本會與校園規劃小組間角色及功能之定位」案會議決議：「請羅副校長召集相關人員，針對本會與校園規劃小組（或各相關會議）之角色定位及關係，重新檢討並釐清後提下次會議報告。」與執行情形辦理，依此修訂校內審議流程與各階段計畫書審議內容。

本案提送 109 年 2 月 26 日 108 學年度第 7 次校園規劃小組委員會討論，會議決議：「通過。『國立臺灣大學校園重大工程之規劃設計與審議流程修正草案』續提送校務發展規劃委員會討論。」

為能清楚說明校務發展規劃委員會與校園規劃小組之角色定位及關係，本案後續酌修相關文字說明與審議流程圖示，並提送 109 年 4 月 29 日 108 學年度第 10 次校園規劃小組委員會報告，決定：「同意備查。」

3. 第 26 屆臺大藝術季（提案單位：學務處學生活動中心管理組）

本屆藝術季主題為「潘朵拉」，以盒子為原型發想，有形狀的框架約束了空間，每個人都是一個潘朵拉的盒子，盒子的裡與外、盒子與盒子之間的相互關聯建構出了這個世界。

透過不同視角觀點的專案創作，分別由內部專案與外部合作專案共同呈現，策劃的方式亦將以理念為導向，並呈現同一策展主軸，在場地與時間允許的情況下，不限制任何方式，與受眾互動進而得到不一樣的體會，像充滿未知的盒子一樣，打開總令人意外。

除了藝術作品的展示、在總圖書館前的振興草皮舉行開幕式，邀請各式社團與表演團體演出之外，預計舉辦更多樣的藝術展演活動，希望能帶給前來臺大藝術季的人群更豐富的藝術饗宴。

本案提送 109 年 3 月 25 日 108 學年度第 8 次校園規劃小組委員會討論，會議決議：「本案通過。請執行單位於活動辦理期間因應疫情發展適度調整活動內容，除安排各項防疫措施及準備所需防疫用品外，並注意參與人員是否維持應有之安全間距。」

4. 舟山路 100 巷環境改善工程規劃設計報告書（提案單位：總務處營繕組）

本校校總區東區因應發展更新需求，依東區發展調整計畫之構想，辦理生物電子資訊大樓（發揚樓）及卓越三期研究大樓（鄭江樓）新建工程基地開發，並須重新檢討東區交通動線、道路規劃設計、新建工程基地周邊介面之道路與景觀銜接，及老舊建物基地拆除後之景觀綠美化。

本案計畫理念以建立人本交通環境，創造生活廣場與綠廊道空間，綜理水資源與建立校園藍帶系統為原則，藉此提昇東區空間環境品質與生活服務機能，並依此調整東區整體交通動線與道路路型。初步設計報告書提送 104 學年度第 4 次校園規劃小組委員會討論，會議決議：「本案通過。有關上位計畫、長程發展與本案關聯性等請做更緊密的分析，並請參考委員意見修正內容，繼續發展下階段之規劃構想。」

因計畫內容涉及東區區域交通動線規劃，需綜合考量校園景觀、交通動線以及社科院替代道路存廢等議題，總務處續將交通動線規劃構想提送第 15 屆校園交通管理委員會第 1 次會議及第 15 屆校園交通管理委員會第 2 次會議討論，原則通過動線規劃設計，期間並召開一場全校性公聽會，收集全校意見。

總務處與校園規劃小組再就長興街崗哨、綠地開放空間與生態構想、重要交通節點改善、基隆路 3 段 30 巷開闢車行出入口、機械工廠拆除後景觀規劃等議題，於 107 年至 108 年間召開多次工作會議，規劃設計單位並配合調整規劃設計構想。總務處再於今年 3 月 3 日召開全校性公聽會收集全校意見。

本案提送 109 年 4 月 15 日 108 學年度第 9 次校園規劃小組委員會討論，會議決議：「(1)周邊系所意見，請規劃單位於後續細部設計時與相關單位進一步討論。(2)有關交通安全及後續交通管理問題，請總務處提交通管理委員會報告並徵詢委員意見後研擬管理措施。(3)本案原則通過。續提送校務發展規劃委員會討論。」

5. 國立臺灣大學校園規劃原則部分條文修正草案（提案單位：校園規劃小組）

本校「校園規劃原則」於 95 年 12 月 20 日 95 學年度第 2 次校務發展規劃委員會通過，後續於 97、99、106 年歷經 3 次修正。本次修正草案係依 108 學年第 7 次校園規劃小組委員會討論案「國立臺灣大學興建工程可行性評估及基本設計書製作要點修正草案暨國立臺灣大學校園重大工程之規劃設計與審議流程修正草案」，修正第 8 條之校內審議程序與審議報告書名稱。另納入校園規劃小組委員會之建議，新增第 20 條：「拆舊蓋新建築物須有相關程序，於拆除前通知校史與檔案等文資單位，先進入巡檢，保存重要校史文物與檔案。」

本案提送 109 年 4 月 15 日 108 學年度第 9 次校園規劃小組委員

會討論，會議決議：「通過。續提送校務發展規劃委員會討論。」。

6. 醫學院附設醫院仁愛醫護大樓新建工程規劃設計書（提案單位：醫學院附設醫院）

本案規劃構想書提送 107 年 9 月 5 日 107 學年度第 1 次校園規劃小組委員會討論通過，續經 107 年 9 月 12 日 107 學年度第 1 次校務發展規劃委員會討論通過。依據校園規劃原則第 8 條略以：「…各階段通過之間距，以一年為限；規劃設計書通過後，應於三年內發包執行。未能於規定期限內完成下一階段者，各階段均必須重新確認。」本案規劃構想書經校方通過迄今已逾 1 年應重新確認，考量本案基地未做調整，且延續前案規劃架構，同意將規劃構想書確認事宜併同規劃設計書提請委員會討論。

本基地位於臺北市仁愛路 1 段 29 號（仁愛路與紹興南街口），未來將以住宿及托育等後勤用途為主，預定將醫院西址醫護大樓 1-2 樓幼兒園空間移至本案仁愛醫護大樓，其他樓層則作為輪值宿舍空間，總計約 812 床位數，可提供給未來增聘之新進員工，及東址宿舍分階段整修時之替代宿舍空間。

基地面積為 2,362 m²，將拆除現有 4 樓宿舍（138 床）興建地下 3 層地上 15 層之醫護宿舍，1-2 樓設置幼兒園，1 樓設置簡餐店及便利商店。建築物配置延續規劃構想書階段之架構；宿舍床位數於規劃構想書階段總計約 832 床位數，本次調降約為 812 床位數；內部單元將以兩人房配置為主，並採 3-10 層共用衛浴配置之雅房，11-15 層為獨立衛浴配置之套房。

本案提送 109 年 4 月 29 日 108 學年度第 10 次校園規劃小組委員會討論，會議決議：「通過。請設計單位參考委員意見並做意見回覆說明後，續提送校務發展規劃委員會討論。」

決議：洽悉。

參、討論事項（摘錄）

案由七：檢具本校「校園重大工程之規劃設計與審議流程」修正草案 1 份（附件 8），提請討論。（校園規劃小組 提）

說明：

- 一、本案依「政府公共工程計畫與經費審議作業要點」，將審議作業各階段報告書名稱「規劃構想書」及「規劃設計書」修正為「可行性評估報告書」及「基本設計報告書」。另依校務發展規劃委員會 108 學年度第 1 次會議臨時動議「有關本會與校園規劃小組間角色及功能之定位」案決議及執行情形修訂校內審議流程。

二、本案經 109 年 2 月 26 日及 109 年 4 月 29 日校園規劃小組委員會通過。

決議：通過。

案由八：檢具本校「校園規劃原則」修正草案 1 份(附件 9)，提請討論。(校園規劃小組 提)

說明：

一、本案係依本校「興建工程可行性評估及基本設計報告書製作要點」及本校「校園重大工程之規劃設計與審議流程」修正草案，修正第 8 條校內審議程序與審議報告書名稱。另納入校園規劃小組委員會建議，新增第 20 條：「拆舊蓋新建築物須有相關程序，於拆除前通知校史與檔案等文資單位，先進入巡檢，保存重要校史文物與檔案。」

二、本案業經 109 年 4 月 15 日校園規劃小組委員會討論通過。

決議：修正通過，第 20 條修正為「拆舊蓋新建築物在完成相關程序後，於拆除前須通知校史館、檔案館及其他相關單位，先進入巡檢，保存重要校史文物與檔案。」

案由九：有關「仁愛醫護大樓新建工程」案，檢具規劃設計書 1 份(附件 10)，提請討論。(醫學院附設醫院 提)

說明：

一、本案基地位於臺北市仁愛路 1 段 29 號(仁愛路與紹興南街口)，基地面積為 2,362 m²，將拆除現有 4 樓仁愛宿舍(138 床)及北棟老舊公寓建物，興建地下 3 層地上 15 層、總樓地板面積約為 10,748 m²之建物。空間配置部分 1-2 樓將設置為幼兒園，1 樓設置簡餐店及便利商店，其他樓層則作為輪值宿舍空間，總計約 812 床位數，可提供給未來增聘之新進員工，及東址宿舍分階段整修時之替代宿舍空間。總經費暫匡定為 6.6 億(含設備家具)，將由醫院作業基金自籌支應。預訂 112 年 12 月完工啟用。

二、本案業經 109 年 4 月 29 日校園規劃小組委員會討論通過。

決議：本案有條件通過，請將委員意見納入後續設計參考，內部房型設計提下次會議討論，通過後再行辦理工程招標程序。

案由十：有關「自行車空橋工程」案，檢具基本設計期初報告書 1 份(附件 11)，提請討論。(總務處 提)

說明：

一、依本校「興建工程可行性評估及基本設計報告書製作要點」第 2 條規定辦理，本案屬校園重大工程(全校性設施物)，提會討論確認初步構

想與方向。

- 二、本校因現有學生宿舍床位數不足，刻正進行學生宿舍新建工程之規劃設計，工程基地位於基隆路與辛亥路口，該宿舍興建完成後與周邊既有學生宿舍之學生住宿人數約近八千人。考量長興街出入口現有汽機車出入頻繁，影響自行車與行人所擁有之路口容量，且易衍生交通衝突，為能分散、紓解長興街口之自行車流量，擬興建空橋乙座，提供師生等安全穿越基隆路動線。
- 三、本案依據 108 年 5 月 16 日校務發展規劃委員會 107 學年度第 4 次會議討論通過之「學生宿舍新建工程規劃構想書」中自行車空橋構想內容進行基本設計，結構系統為鋼結構桁架橋，均採用永續、易維護及耐久性材料，依據力學行為配置外觀，視覺由高寬漸變至窄矮，以達到經濟與美學的平衡，除滿足師生等通行安全外，亦將成為新視覺焦點及地標，概估總工程經費約新台幣 99,983,750 元，預計工期 9 個月，於 110 年底完工。

決 議：請提供相關自行車流量資訊，於下次會議再討論。

肆、臨時動議（無）

伍、散會（中午 12 時 57 分）