



校園規劃小組工作報告

112學年度第3次校務發展規劃委員會

報告人：校園規劃小組召集人 王根樹

112年11月22日

校園規劃小組委員會會議紀要

本小組於112年9月27日至11月22日止，共召開2次會議。

----報告案2件，討論案2件，討論通過案件2件。

提送案件簡述

一、報告案

(一)臺大校總區無車化執行方案與推動時程整體規劃案期中報告

(提案單位：校園規劃小組)

決定：本案洽悉。委員所提意見請規劃單位參考，並納入後續討論。

(二)臺大校園生物多樣性指標、基礎調查與監測計畫(四)期中報告

(提案單位：校園規劃小組)

決定：本案洽悉。委員意見提供規劃單位參考。

校園規劃小組委員會會議紀要

本小組於112年9月27日至11月22日止，共召開2次會議。

----報告案2件，討論案2件，討論通過案件2件。

提送案件簡述

二、討論案

(一)明志學術大樓新建工程可行性評估報告書

(提案單位：理學院數學系)

決議：本案通過，後續規劃設計請參考委員意見，續提校務發展規劃委員會討論。

(二)醫學院附設醫院紹興職務宿舍新建工程基本設計報告書

(提案單位：醫學院附設醫院)

決議：本案通過，請參考委員意見於細部設計修正，續提校務發展規劃委員會討論。

一、報告案

案件簡介

(一)臺大校總區無車化執行方案與推動時程整體規劃案期中報告

(提案單位：校園規劃小組)

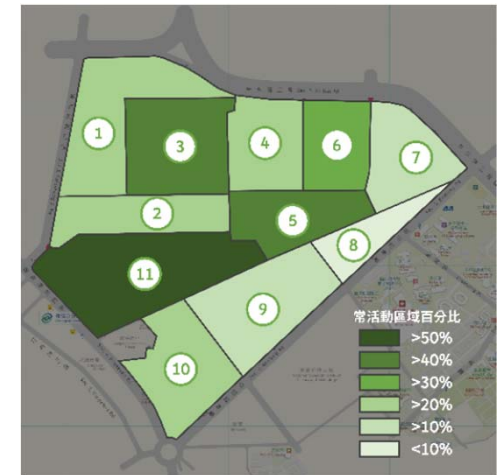
因應永續校園發展理念之落實和建構更友善安全的交通環境，本校於2022年5月28日110學年度第2學期第2次校務會議，通過由學生會提案「10年內達成校園無車化」之目標，會議決議：「請校園規劃小組組成專案小組邀集師生及校內道路使用者等代表，檢討目前可改進的事項及長期性規劃，相關階段性成果提校務會議報告」。後於111學年度第1學期，校園規劃小組邀集土木系交通組教授、總務處、學務處、學生會、學代會、研協會參與討論，確立細部之要項和執行方向，並擬將目標年從10年提前至2028年臺大創校百年，評估其可行性。

基於需求本校委託土木系許聿廷副教授辦理「校總區無車化校園規劃案」，本階段的研究係針對校園車流特性初步整理、校內停車需求盤點與分析、問卷調查了解校內各個族群的意見，並且蒐集國外許多關於機動車輛管理政策的案例與理論，對於本校校園無車化計畫之擬定有相當幫助。

本案已於112年10月4日112學年度第2次校園規劃小組委員會報告。

會議決定：本案洽悉。委員所提意見請規劃單位參考，並納入後續討論。

後續辦理：參考委員意見續辦整體規劃案。



一、報告案

案件簡介

(二)臺大校園生物多樣性指標、基礎調查與監測計畫(四)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態學與演化生物學研究所進行，期中報告調查時間自2023年1月1日至2023年7月31日，於臺大校總區、校總區東南區、蟾蜍山下昆蟲館、水源校區，進行七項多樣性調查：哺乳類、鳥類、爬蟲類、兩棲類、昆蟲、植物、綠覆蓋面積，以瞭解各物種在臺大校園的分布及變化。

除了基礎的調查與資料庫建立之外，也將加強生態資源變遷之比較分析，以期能做為未來校園規劃與開發個案審議之參考和保育依據，並將生物多樣性資訊提供給校內同學、師長和校外訪客認識，達到資源保育和環境教育之目的。

本案已於**112年10月4日112學年度第2次校園規劃小組委員會**報告。

會議決定：本案洽悉。委員意見提供規劃單位參考。

後續辦理：參考委員意見續辦本案調查與監測計畫。



二、討論案

通過案件簡介

(一)明志學術大樓新建工程可行性評估報告書

(提案單位：理學院數學系)

為解決數學系暨應數所、國家理論科學研究中心數學中心及校方統籌空間需求，並強化及統合三個單位的合作。數學系系友劉志明先生擬捐贈本校明志學術大樓，希望興建一棟傳世建築，並將此建築作為紀念臺大建校百年的獻禮。

本案期初報告書業經111年11月23日111學年度第2次校務發展規劃委員會討論通過，會議決議：「本案新建方向原則通過，請將校規小組所提意見納入後續規劃設計之參考。本案之空間分配尚未確定，請數學系與總務處持續討論，俟確定後再提會。」續依校內程序辦理可行性評估報告書。

本案擬興建地上7層、地下1層，基地面積約4,617m²，建築面積約1,753 m²，建蔽率37.97%；容積樓地板面積約9,783m²，容積率211.88%。基地位於校總區第7規劃小區，本案興建後小區建蔽率為36.76%，容積率為237.19%，符合小區之開發上限。本案依小椰林道及醉月湖周邊景觀管制，規劃建物自道路與湖畔退縮及5-7層向內退縮。本案並擴大將思亮館前及鄰近醉月湖畔開放空間一併納入本案工程規劃範圍，結合校園綠帶、藍帶水系聯結，提出建築結合永續/生態校園之設計原則。本案工程預算約9.6億元，採實體捐贈方式完工後贈與本校。本案已於112年11月8日112學年度第3次校園規劃小組委員會討論。

會議決議：本案通過，後續規劃設計請參考委員意見，續提校務發展規劃委員會討論。

後續辦理：提送本次校發會討論。



二、討論案

通過案件簡介

(二)醫學院附設醫院紹興職務宿舍新建工程基本設計報告書

(提案單位：醫學院附設醫院)

本案可行性評估報告書業經111年4月6日110學年度第4次校園規劃小組委員會及111年4月27日110學年度第5次校務發展規劃委員會討論通過在案，迄今已逾一年。依本校校園規劃原則第八條略以：「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。」本案說明逾期原因以及規劃內容於基本設計報告書與可行性評估報告書之差異，提請委員會重新確認。

本案係醫學院附設醫院規劃於台北市中正區中正段一小段313 -2 地號現有空地興建醫護人員職務宿舍，並於110年2月19日與本校完成土地移交。於可行性評估階段規劃興建地上6層，地下1層，每層樓1-2間職務宿舍，共計9間。本階段依法規檢討，調整為地上5層，地下1層，每層樓2間職務宿舍，共計8間，調整後仍符合法定建蔽率(法定建蔽率45%，擬爭取放寬至50%)、容積率上限。工程預算約4,800萬元。

本案已於112年11月8日112學年度第3次校園規劃小組委員會討論。

會議決議：本案通過，請參考委員意見於細部設計修正，續提校務發展規劃委員會討論。

後續辦理：提送本次校發會討論。



簡報結束・敬請指教

