

教學目標

本系旨在培育各層級之城鄉規劃、設計、開發與經營管理之專業人才。本系之教學與研究係以「規劃」與「設計」兩個領域並重。前者著重於「城鄉問題之研究、分析與規劃」，後者著重於「實質環境之設計、開發與管理」。

教學環境

本系於民國85年10月系館擴建工程落成啟用，規模宏偉。系館為一棟四層樓建築物，座落於光復校區榕園旁，環境寧靜舒適。大樓內設有一般教室、製圖教室、研討室、演講廳、圖書室、電腦室、GIS研究室、教師研究室及行政辦公室等，各種空間與設備一應俱全，為研習都市計劃領域提供最佳的環境。



學術研究

每年舉辦「國土規劃論壇」研討會，邀請中央單位、縣市政府、私人顧問公司等機構共同合作辦理，進行產、官、學界的意見交流，期能將學習之理論應用到實務。

本系每學期不定期邀請國內外知名人士蒞臨本系，進行專題演講或國際合作之學術交流。師生積極參與國內外相關學術研討會之論文發表，進行相關領域學術意見交流。本系同時長期協助政府單位從事規劃設計工作，期能發揮學術精神，進行實體環境改善工程。

國土規劃論壇 新世紀國土綜合規劃管理

主題：都市計劃專業在台灣發展歷程
主題：新世紀國土發展制度與管理
主題：永續都市發展
主題：全球化與國土發展策略
主題：地方發展機會及挑戰



論壇籌備截止日：民國 90 年 12 月 23 日 論文收件截止：民國 90 年 2 月 10 日

學生活動

本系學生活動主要以系學會籌辦各類學生活動為主，包括：

1. 舉辦迎新露營、迎新晚會、畢業送舊晚會、愛宴、UP PUB……等活動。
2. 建立學長姐制度。
3. 參加校內、校外各類比賽，如：市政盃、新生盃、工學院盃、系際盃、足球聯賽、校慶等各類運及藝文……等比賽。
4. 不定期舉辦成大快樂都市計劃營，冀能帶領高中生進入都計知識領域，進而激發其對都市規劃的興趣。



生涯規劃

深造

本系畢業生可報考都市計劃、城鄉規劃、地政研究所及其他相關系所，亦可申請歐、美、日大學研究所繼續進修。本系同時鼓勵學生申請交換學生至國外修讀相關課程。

就業

本系畢業生就業出路相當廣泛，舉凡國土規劃、都市計劃、土地開發業務、產業區位分析、都市經營管理等各方面都極需本系人才。畢業生可參加國家考試，如公務人員考試、專門職業及技術人員考試，就業於政府機構；亦可服務於工程規劃顧問公司或開發規劃顧問公司或自行創業，參與各種規劃設計工作。



未來展望

為因應全球化的發展趨勢，並配合教育部提升學術研究，邁向國際一流大學之政策，本系未來發展，將朝向跨學域整合的方向，建立以數位社區、資訊科技與人文整合之新城鄉理論及空間規劃。並結合國際相關系所或研究單位，推動本土化及跨國之研究，以建立本系師生寬宏之國際學術觀。

招生訊息

1. 大學部：招生名額為56名，採多元入學制，入學管道包括甄選入學（學校推薦及個人申請）、考試分發入學；另並舉行轉學生招考入學。
2. 碩士班：招生名額為45名，入學管道包括甄試入學及考試入學。
3. 博士班：招生名額為6名，以考試入學為主，本校碩士班學生成績優異者可申請選讀博士班。
4. 外籍生：本系鼓勵外籍生申請入學，甄試方式採書面資料審查。



Department of Urban Planning



沿革與特色

本系設立於民國60年8月，為國內最早設立的都市計劃學系。爾後鑑於社會發展需求，乃相繼於76年8月成立研究所碩士班，83年8月設置博士班。本系之設立乃為解決國內日益重要的都市發展資源，以使人的各種活動能分配到適切的土地資源，確保城鄉的健全發展。



都市計劃屬科技整合的領域，開授課程融合相關領域，在訓練上強調理論與實務並重。「都市計劃實習」為本系重點課程，共有六學期，訓練學生從事分析、規劃、協調與溝通的能力，使其熟悉環境規劃的各種工作內容。

本系設大學部及博、碩士班研究所，有本校豐富的資源支援教學與研究工作，並與許多公私部門進行建教合作，使同學獲得實務的經驗，為國內都市計劃領域中教學體制及設施最為完善者。

獎助學金

本系設置「都市計劃學系獎學金」每學年均提供獎學金給清寒及學業成績優良者之學生申請。大學部學生成績優良者，每學年每班前2名能獲得學校書卷獎。

本校提供研究生獎、助學金，供本系所研究生申請，以鼓勵研究生專心從事研究，並協助有關教學及行政工作之推動。

師資陣容

本系現有教授3名、副教授2名、助理教授7名、講師1名及兼任師資5名、共計18名。



職稱	姓名	學歷	開授課程或專長
教授兼系主任	鄒克萬	台灣大學土木工程(都市計劃)博士	都市及區域計畫、環境規劃、公共設施計畫、研究方法、規劃支援系統
	葉光毅	日本大阪大學 土木工程博士	都市計劃、交通運輸、公共設施計畫、空間政治經濟學
教授	陳彥仲	美國西北大學 都市系統與政策分析博士	都市經濟、計量經濟、住宅經濟及不動產分析方法、運輸規劃
	孔憲法	英國劍橋大學 地理博士	都市計劃、比較都市研究、產業分析與規劃、科技與都市發展、景觀規劃、歷史古蹟
副教授	謝宏昌	美國俄亥俄州州立大學 社會學博士	都市社會學、政治經濟學、消費研究、都市更新與開發、社會網絡分析
	林漢良	英國里茲大學 地理學博士	地理資訊系統、Data/Knowledge Mining、人工智慧、地圖代數與空間分析、都市交通
助理教授	吳綱立	美國加州大學柏克萊分校 都市及區域計劃博士	永續都市設計、景觀規劃及設計、運輸與土地使用規劃
	曾憲嫻	日本東京大學 建築工學博士	都市再生、都市景觀保存規劃、比較都市研究、基本設計、建築設計
教授	石豐宇	美國麻省理工學院 土木及環境工程博士	運輸工程、經營管理、計量經濟
	謝俊民	日本東京大學 都市工學專攻博士	都市熱島-建築能源管理及其改善對策、研究用電腦技能、都市防災
教授	張學聖	國立成功大學都市計劃博士	區域計劃、空間區位分析、地理資訊系統
	趙子元	英國諾丁漢大學營建環境學院博士	計劃投資評估、不動產開發、不動產法規
講師	紀燦輝	逢甲大學 建築學士	都市計劃、基本設計、社區計劃、圖學、建築設計
兼任教授	施鴻志	國立成功大學 土木工程博士	都市計劃、環境規劃與設計、地區經營管理、都市防災
	林享博	美國康乃爾大學 都市及區域計劃博士	空間經濟學、土地使用管制、規劃分析方法、都市財政學
教授	何東波	美國西北大學 都市及區域規劃博士	都市計劃、都市經濟、都市財政、都市土地使用規劃、公共經濟學、制度經濟學
	姜渝生	美國麻省理工學院 運輸系統分析博士	都市交通計劃、計劃投資評估、運輸規劃、運輸政策
兼任副教授	黃崑山	美國哈佛大學 都市設計博士	都市設計、都市開發、財務分析

課程規劃

學士班

本系大學部畢業最低學分為131學分，包括：校訂必修科目32學分；本系必修科目69學分及專業選修科目30學分。



都市計劃屬科技整合的領域，本系開授課程融合數理、經濟、人文、社會等相關領域，在訓練上強調理論與實務並重。各學程課程規劃重點及內容如下：

大學部課程規劃著重於基礎概念理論之培養及實務規劃的演練，各年級之教學重點如下：

一年級：著重於基礎課程之訓練與都市規劃概念之建立。

二年級：利用小基地的單元設計，訓練學生辨認都市空間的各項元素，瞭解都市發展脈絡並培養都市環境感知力。

三年級：主要培養基本規劃分析的能力，並透過實習演練，使同學熟悉分組工作的團隊合作模式。

四年級：著重於組織能力之訓練與都市計劃發展政策之研擬，使同學獲取大基地的規劃設計與效益評估的實作。



系必修課程

微積分、經濟學、統計學、都市環境概論、都市計劃概論、圖學、都市社會學、設計概論、基本設計(一) (二)、都市規劃與設計實習(一) (二) (三) (四)、都市發展史、都市經濟學、規劃分析方法、都市設計、地理資訊系統概論、都市土地使用計劃、都市交通計劃、都市再生概論、都市財政學、都市工程學、區域計劃概論、都市及區域計劃法規、校外實習。



系選修課程

測量學、都市分析方法、建築概論、生態學、環境心理學、都市水文學、工程數學、電腦繪圖、建築計劃、社區計劃、環境地質學、公共設施計劃、都市設計案例分析、都市防災計劃、敷地計劃、交通工程、電腦輔助設計與規劃、不動產估價理論、環境工程學、都市景觀與綠地計劃、不動產投資、都市更新、都市環境影響評估、區域交通計劃、論文(一) (二)、都市及區域資訊系統、空間政治經濟學、衛星遙測概論、產業經濟學、藝術行銷與管理。

