

朝陽科技大學 099學年度第2學期教學大綱

System Simulation and Analysis in Building and Urban Sciences 建築及都市系統模擬與分析

當期課號	7284	Course Number	7284
授課教師	何友鋒	Instructor	HO,YU FENG
中文課名	建築及都市系統模擬與分析	Course Name	System Simulation and Analysis in Building and Urban Sciences
開課單位	建築及都市設計研究所碩士班一A	Department	
修習別	選修	Required/Elective	Elective
學分數	3	Credits	3
課程目標	1. 探討建築及都市系統分析及系統工程的理論與方法； 2. 學習建構建築及都市系統模擬模式； 3. 應用模式模擬建築及都市發展策略方案。	Objectives	1. to assist decisions on whether of not models is of value for building and urban planning and design. 2. to present examples of the models from which choices can be made.
教材	<p>1. 王小璘、莊金霖，1995，遊憩區土地使用目標規劃模式之研究，戶外遊憩研究，No.8（1），pp. 55-82，TSSCI。</p> <p>2. 王小璘，1999，都市公園綠量視覺評估之研究，設計學報，Vol.4, No.1, pp. 61-90, THCI。</p> <p>3. 王小璘、曾詠宜，2003，都市公園綠地區位景觀生態評估之研究，Vol.8, No.3, pp. 53-74, THCI。</p> <p>4. 何友鋒，1981，建築設計能源節約之最佳規劃，逢甲建築。</p> <p>5. 何友鋒，1982，住宅社區的最佳規劃－以軍眷村改建國民住宅社區為例。</p> <p>6. 何友鋒、盧晉科，1996，工程要徑目標規劃模式之研究，建築學報，No.17, pp. 61-81, TSSCI。</p> <p>7. 何友鋒、沈昀、吳垠，1998，餘嚮時間多目標規劃模式之研究，建築學報，No.25, pp. 31-43, TSSCI。</p> <p>8. 何友鋒、沈永堂，1998，住宅配置自動化系統之研究，第十一屆建築研究成果發表會，pp.212-217。</p> <p>9. 何友鋒、詹益源，1999，住宅維護管理超媒體資訊系統之建立，設計學報，Vol.4, No.2, pp. 19-40, THCI。</p> <p>10. 何友鋒、簡宇伶，2000，都市更新地區選定評估模式之研究－以台北市為例，朝陽設計學報，pp. 53-71。</p> <p>11. 何友鋒、王小璘、姚淑靜，2000，建築色彩計畫模糊綜合評估方法之研究，設計學報，Vol.5, No.2, pp. 11-34, THCI。</p> <p>12. 何友鋒、王小璘、陸建浩，2002，台中市都市永續發展系統動態模擬模式之研究，建築學報，No.41, pp. 107-128, TSSCI。</p> <p>13. 何友鋒、王樹嵩，2004，新竹科學城永續發展策略模擬與分析，設計學報，Vol.9, No.4, pp. 57-79, THCI。</p> <p>14. 何友鋒、辜建彰，2005，住宿建築節能設計決策模式之研究，建築學報，No.51, pp. 89-104, TSSCI。</p> <p>15. 何友鋒、陸建浩、沈永堂，2006，建築系高中職學生空間設計能力評量之研究，設計學報，Vol.11, No.2, pp.83-100, THCI。</p> <p>16. 何友鋒、陳惠玲，2007，都市健康住宅評估指標體系之研究，建築學報，No.60, pp.115-136, TSSCI。</p> <p>17. 倪世槐譯，McCloughin, B.J</p>	Teaching Materials	Self-selected teaching materials

	<p>著，1972，Urban &amp; Regional Planning – A System Approach.</p> <p>18.高孔廉、張緯良，1992，作業研究，五南。</p> <p>19.陶在樸，1999，系統動態學，五南。</p> <p>20.張克難譯，1975，規劃應用模式，三山。</p> <p>21.張乃斌，2002，環境系統分析原理（上冊），pp.1-1-16，茂昌。</p> <p>22.楊維楨，2003，系統分析在經營決策上的應用，五南，台北。</p> <p>23.Broadbent, G., 1988, Design in Architecture – Architecture and the Human Sciences, John Wiley &amp; Sons, pp.272-298.</p> <p>24.Bahill, T., and Dean, F., 2003, What is Systems Engineering? A Consensus of Senior Systems Engineers, University of Arizona.</p> <p>25.Catanese, A.J., 1972, Scientific Methods of Urban Analysis.</p> <p>26.Dykstra, D.P.,1984, Mathematical Programming for Natural Resource Management, McGraw-Hill.</p> <p>27.Foot, D., 2001, Operational Urban Models, Methuen</p> <p>28.Friedman, Y., 1975, Toward a Scientific Architecture, MIT Press.</p> <p>29.Ho, Y.F., 1992, Housing Planning Through Goal Programming Approach, Journal of Planning and Design, No.1, pp.21-35.</p> <p>30.Radford, A.D., &amp; Gero., 1988, Design By Optimization in Architecture, Building and Construction.</p> <p>31.Wang, H.L., 1996, A Systematic Approach to Natural Recreational Resource Management, Socio-Econ, Plann, SCI, Vol.30, No.1, pp.39-49, SSCI.</p>		
<b>成績評量方式</b>	1.課堂作業40% 2.團體習作50% 3.對課程貢獻10%	<b>Grading</b>	1.course work40% 2. project report50% 3.class contribution10%
<b>教師網頁</b>	-		
<b>教學內容</b>	1.講述系統和系統工程的概念、系統工程方法論、以及系統工程與建築及都市發展的關係等。 2.介紹系統分析的概念、步驟和內容，並結合簡單案例進行了具體說明。 3.講述系統工程中常用的幾種模型，如模擬模型、系統動態學模型等，這些模型是系統工程研究解決問題的重要手段和工具。 4.介紹系統綜合評價的概念、原則、指標體系等，並講述系統綜合評價的方法。 5.介紹系統工程最新的熱門研究課題決策支持系統和專家系統。 6.學習模式建構、運算及分析。	<b>Syllabus</b>	This course is concerned with techniques used in numerical analysis and operational research to represent real optimization problems as mathematical models to be solved try computer. Explaining how and when the modeling and numerical techniques can be applied, the course covers solutions of linear and non-linear equations, systems of linear and non-linear equations and mathematical modeling; linear and integer programming; goal and multiple objective programming and system dynamics.