



課 綱 Course Outline

自然資源與環境學系碩士班

中文課程名稱 Course Name in Chinese	地理資訊科學				
英文課程名稱 Course Name in English	Geographical Information Science				
科目代碼 Course Code	NRES51600	班 別 Degree	碩士班 Master' s		
修別 Type	選修 Elective	學分數 Credit(s)	3.0	時 數 Hour(s)	3.0
先修課程 Prerequisite					
課程目標 Course Objectives					
近年在科學、技術及社會層面的強烈需求下，地理資訊系統 (geographic information system, GIS) 逐漸朝向地理資訊科學 (geographic information science, GIS) 發展，其精神在於透過基礎研究，瞭解並解決地理資訊系統的基礎課題。					
系教育目標 Dept.' s Education Objectives					
1	培養兼具國際視野與本土關懷的學生 To develop students who care about local issues and have an international perspective				
2	培養具備自然科學與社會科學知識的人才 To educate students to have knowledge of both the natural and social sciences				
3	培養具備環境倫理與人文素養的環境公民 To teach students to be environmental citizens (i.e., knowledgeable about environmental ethics and human issues)				
系專業能力 Basic Learning Outcomes				課程目標與系專業能力相關性 Correlation between Course Objectives and Dept.' s Education Objectives	
A	能覺知多元的自然科學與社會科學理論並具備研究能力 To have knowledge of natural and social science theories				●
B	具備自然資源與人類社會議題之調查分析、規劃與經營之能力 To be able to investigate, analyze, plan, and manage both natural resource and human social issues				●
C	具備將環境倫理與生態思想落實於永續性生活型態的能力 To implement sustainable lifestyles based on environmental ethics and ecological principles				

D	能以整全式的觀點來解析環境問題，並具備發展系統性解決方案的能力 To resolve environmental issues and develop systematic solutions with a global perspective	●
E	具備系統分析、未來思考、溝通協調與團隊合作的能力 The ability to analyze, plan, communicate, and coordinate with others (teamwork)	●
F	具備終身學習、國際視野與外語溝通的能力 To instill the values of lifelong learning, an international perspective, and the ability to communicate in a foreign language	

圖示說明Illustration：● 高度相關 Highly correlated ○ 中度相關 Moderately correlated

課程大綱
Course Outline

地圖學基本觀念
數值地圖生產與製作
座標系統與投影
關聯式的向量資料與網格式資料模式
資料數化
幾何校正
空間資料編輯
屬性資料的編輯與管理
地形資料數值分析
集水區數值分析與視域分析
空間資料內插
GIS模式與建模

資源需求評估（師資專長之聘任、儀器設備的配合．．．等）
Resources Required (e.g. qualifications and expertise, instrument and equipment, etc.)

GIS專用教室

課程要求和教學方式之建議
Course Requirements and Suggested Teaching Methods

在理論論述，配合實作，培養同學運用GIS軟體思考與操作的能力。

其他
Miscellaneous

教科書
Chang, K. T. 2006 Introduction to Geographic Information Systems, 3rd. Ed., McGraw-Hill Inc.
LeGates, R. 2005 Thinking Globally, Act Regionally—GIS and Data Visualization for Social Science and Public Plicy Research, ESRI.
Longley, P. A., Goodchild, M. F., Maguire, D. J. and Rhind, D. W. 2001 Geographic Information Systems and Science, Wiley