



《尊重智慧財產權，請使用正版教科書，勿非法影印書籍及教材，以免侵犯他人著作權》

開課班級: 博生資二A

授課老師: 魏浚紘

學分數: 1

**課程大綱:**

本課程為研究所一學期之課程，使學生具有空間資料處理之能力，並以自然資源為對象練習學生應用地理資訊系統解決空間性問題。其課程內容包括：主題圖之資料結構；數位高程與地理資訊系統；資料輸入、校正、儲存與輸出；資料分析方法與空間模擬；資料品質、誤差與自然變異；分類方法；空間內差方法

**outline:**

This course is designed for a one-semester course on the graduate level. It attempts to train students the ability of treatment of spatial datum. This course is offered cover: Data structure for thematic maps; Digital elevation models and GIS; Data input, verification, storage, and output; Methods of data analysis and spatial modeling; Data quality, errors, and natural variation; Classification methods; Methods of spatial interpolation.

**教學型態:**

實習(校內、校外)

**成績考核方式:**

平時成績:30%  
期中考:30%  
期末考:40%  
其它:%

**本科目教學目標:**

本所旨在配合國家政策、教育目標、森林生態系永續經營之趨勢及本校中長期發展計畫，教導學生跨領域之森林專業及自然資源保育相關學識，培育具創新、獨立思考與溝通協調能力，符合區域及國家需求之高階森林資源管理及環境教育專業研究人才。

**參考書目:**



## 課程進度表：

週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	2.20~2.27	GIS Structure and Function 1-1 Introduction 1-2 Components of GIS 1-3 Functions of a Geographic Information System	8日正式上課。8~12日課程加退選，轉學(系)生、復學生及延修生選課，雙主修、輔系申請，12日申辦抵免學分截止日
第2週	2.27~3.06	GIS Structure and Function 1-4 What ' s special about a GIS 1-5 Applications of GIS 1-6 The future of GIS	
第3週	3.06~3.13	Coordinate Systems 2-1 Introduction 2-2 Basic Coordinate Systems 2-3 Geodetic Datums 2-4 Projections 2-5 Coordinate Systems	28日(日)孔子誕辰紀念日/教師節(放假),29日(一)補假
第4週	3.13~3.20	Vector and Raster representation of data 3-1 Vector based GIS 3-2 Raster based GIS	29日成績優異提前畢業者提出申請截止日
第5週	3.20~3.27	Spatial Data Acquisition – Specific Theory 4-1 Introduction 4-2 Manual digitizing and scanning of analogue maps 4-3 Scanning 4-4 Direct data entry	6日(一)中秋節(放假)，10日(五)國慶日(放假)
第6週	3.27~4.03	Spatial Data Acquisition – Specific Theory 4-1 Introduction 4-2 Manual digitizing and scanning of analogue maps 4-3 Scanning	14日學生宿舍安全輔導暨複合式防災疏散演練。18日多益測驗
第7週	4.03~4.10	Spatial Data Acquisition – Specific Theory 4-5 Image data input and conversion to a GIS 4-6 Transfer data from existing digital sources 4-7 Maps	24日(五)補假，25日(六)光復暨古寧頭大捷日(放假)。
第8週	4.10~4.17	Attribute Data and Management	30日校課程委員會



		5-1 Attribute Data in GIS 5-2 The Relational Model 5-3 Attribute Data Entry 5-4 Manipulation of Fields and Attribute Data	
第9週	4.17~4.24	Midterm Exam  Midterm Exam	3~9日期中考試
第10週	4.24~5.01	Geometric Transformations  6-1 Euclidean Transformations 6-2 Affine Transformations 6-3 Projective Transformations	13日教務會議,16日教師期中成績上網登錄截止日
第11週	5.01~5.08	GIS Errors, Accuracy & Precision  7-5 The Problems of Propagation and Cascading 7-6 Beware of False Precision and False Accuracy 7-7 The Dangers of Undocumented Data 7-8 References and Further Readings 7-9 Study Questions	
第12週	5.08~5.15	GIS Data Display and Cartography  8-1 History 8-2 Technological changes 8-3 Map types 8-4 Map design	24~28體育運動週。24日校園路跑。27日運動大會夜間開幕，28日運動大會活動，29日101週年校慶活動日，照常上班
第13週	5.15~5.22	Spatial Data Exploration  9-1 Data Exploration 9-2 Attribute Data Query 9-3 Spatial Data Query 9-4 Raster Data Query 9-5 Geographic Visualization	
第14週	5.22~5.29	GIS Analysis Functions  10-1 Spatial Data Functions 10-2 Attribute Data Functions 10-3 Integrated Analysis of Spatial and Attribute Data 10-4 Cartographic Modeling 10-5 Connectivity Functions 10-6 Output Functions	12日申請停修課程截止日
第15週	5.29~6.05	Spatial Analysis  11-1 What is Spatial Analysis?	



		11-2 Spatial Statistics 11-3 Spatial Interaction Models 11-4 Spatial Dependence 11-5 Spatial Decision Support	
第16週	6.05~6.12	Spatial Distribution  12-1 Three Types of Spatial Distribution 12-2 Random distribution 12-3 Aggregated spatial distributions 12-4 Indexes of aggregation 12-5 Density-Invariant Indexes of Aggregation 12-6 Geostatistical Analysis of Population Distribution 12-7 Fractal Di  <a href="https://www.nature.com/articles/s41598-019-44474-y?fbclid=IwAR3cGu7yzkoXUFCJeK52-ca9dcTjDqZeUBxHP_IGUo_zlWZoIGPOiBVdZL0">https://www.nature.com/articles/s41598-019-44474-y?fbclid=IwAR3cGu7yzkoXUFCJeK52-ca9dcTjDqZeUBxHP_IGUo_zlWZoIGPOiBVdZL0</a>	22日校務會議。25日行憲紀念日(放假)
第17週	6.12~6.19	Spatial Interpolation  13-1 Spatial Interpolation 13-2 Regionalized Variable Theory 13-3 Kriging	1日(四)開國紀念日(放假)
第18週	6.19~6.26	Final Exam  Final Exam	5~11日期末考試，10~11日學生退宿