



課 綱 Course Outline (學士班)

中文課程名稱 Course Name in Chinese	森林生態學				
英文課程名稱 Course Name in English	Forest Ecology				
科目代碼 Course Code		班 別 Degree	<input checked="" type="checkbox"/> 學士班 Bachelor's <input type="checkbox"/> 碩專班 Master's program <input type="checkbox"/> 碩士班 Master's <input type="checkbox"/> 博士班 Ph.D.		
修別 Type	<input type="checkbox"/> 必修 Required <input checked="" type="checkbox"/> 選修 Elective <input type="checkbox"/> 學程 Program	學分數 Credit(s)	3	時 數 Hour(s)	3
先修課程 Prerequisite	無				

課程目標 Course Objectives	森林生態學為植物生態學中之一分科，亦是應用生態學內的一部門。它除闡明森林生態系的構造及功能外，對於農業、林業及畜牧的經營，遊樂區的設計與建造，都市與鄉鎮的美化，環境汙染的清除，以及國家整體的優美景緻等，甚是眾要。森林生態學所涉及之生物包括林內之動植物及微生物，生命現象涵蓋個體、族群與社會，同時與周遭物理環境亦有系統關係存在，其內容包羅萬象。本課將闡釋人類與森林以及林學的發展的關係、生態演替階段與過程、生物多樣性、種群和群落的生物過程、生態系統管理和景觀生態學，以及探索人類如何運用知識解決林業爭論的焦點問題。最後，透過介紹臺灣森林現況說明，瞭解森林資保育及永續經營之重要性。使學生瞭解在地球環境變遷及溫室效應日益嚴重的時代，森林所能扮演的角色，提供他們對環境生態保育的正確認知，進而激發愛護環境、珍惜地球資源之情操。		
系教育目標 Dept.'s Education Objectives	培養兼具國際視野與本土關懷的學生	培養具備自然科學與社會科學知識的人才	培養具備環境倫理與人文素養的環境公民
課程目標與系教育目標相關性 Correlation between Course Objectives and Dept.'s Education Objectives	◎	●	●
圖示說明 Illustration : ● 高度相關 Highly correlated ◎ 中度相關 Moderately correlated			

系專業(基本)能力 Basic Learning Outcomes	A.具備自然科學與社會科學的基礎知識 B.具備觀察、理解、闡釋自然環境與人類社會互動及變遷關係的能力 C.具備多元資料收集策略、閱讀論文、撰寫環境報導及創意口頭報告的能力 D.能終身學習、對環境維持熱情、關懷、並願意做出對在地環境獻身的承諾 E.具備環境倫理觀、社會責任感與社會實踐力 F.具備獨立思考、溝通協調與團隊合作的能力 G.具備基本外國語文能力
課程目標與系專業能力相關性 Correlation between Course Objectives and Basic Learning Outcomes	A B C D E F G ● ● ○ ● ○ ○ ○
圖示說明 Illustration : ● 高度相關 Highly correlated ○ 中度相關 Moderately correlated	

課程大綱 Course Outline	<ol style="list-style-type: none"> 1. I. People and forests – (1) the problem of human population growth 2. I. People and forests – (2) development of forestry and forest ecology 3. II. Ecosystem as the basic unit of forest ecology – (1) ecology and the ecosystem concept 4. II. Ecosystem as the basic unit of forest ecology – (2) production ecology and biogeochemistry 5. III. Ecological diversity and the ecological stage – (1) the sustainable forest management and ecological role of solar radiation 6. III. Ecological diversity and the ecological stage – (2) temperature, wind, water, soil, and fire 7. IV. Biological diversity – (1) population ecology 8. IV. Biological diversity – (2) community ecology 9. IV. Biological diversity – (3) genetic and evolutionary aspects of ecosystems 10. V. Temporal diversity – (1) ecological succession 11. V. Temporal diversity – (2) understanding and emulating natural forest disturbance 12. VI. Spatial diversity – (1) ecosystem management and landscape ecology 13. VI. Spatial diversity – (2) the role of ecology in the management of the ecological play 14. VII. Application of ecological knowledge in the management of forest ecosystems – models, sustainability, and implications 15. Forest ecology in Taiwan
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.)	
森林研究領域專長教師，投影機、電腦、網路、多媒體教學系統、麥克風。	

課程要求和教學方式之建議

Course Requirements and Suggested Teaching Methods

課程內容解說、多媒體教學、課堂討論、戶外教學

課程成績評定之依據和標準

Grading Criteria

期中考(40 %)、期末考(40 %)、課堂參與及出席率(20 %)

參考書目

1. Kimmins, J. P. 2003. Forest Ecology (3rd edition). Benjamin Cummings, San Francisco.
2. 曹福亮編譯。2005。森林生態學。中國林業出版社，北京。