



課 綱 Course Outline (學士班)

中文課程名稱 Course Name in Chinese	環境法				
英文課程名稱 Course Name in English	Environmental Law				
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 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	1. 認識環境的問題與特性 2. 環境法之起源、法源與項目 3. 各類型環境相關法規 4. 環境法發展所面臨的重大課題與挑戰		
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

1. 引言與課程簡介
2. 台灣環境的問題與特性
3. 環境法的發展脈絡與挑戰
4. 環境影響評估-開發與環境
5. 空氣污染、臭氧層破壞等相關法規
6. 水污染、海洋污染-海洋法
7. 土地開發與災害等相關法規-山坡地開發管理辦法、地質法、水土保持法
8. 生物資源-瀕臨絕種動植物、漁業與生物多樣性等相關法規
9. 生態倫理與環境保護
10. 綠色消費、公平交易與環境保護

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.)

所需設備：單槍投影機、筆記型電腦、可遮光教室(可放映影片)

課程要求和教學方式之建議

Course Requirements and Suggested Teaching Methods

本課堂授課主要以授課、互動性討論為主，閱讀、段考、作業為輔。

課程成績評定之依據和標準

Grading Criteria

平時成績 General Performance:10%、期中考成績 Midterm Exam: 20%、期末考成績 Final Exam:25%、作業成績 Homework and/or Assignments:30%、其他 Miscellaneous: 出席率與課堂表現：15%

其他

Miscellaneous

目前討論決議的課綱有下列內容：

1. 空氣污染、廢棄物清理、水污染、海洋污染-海洋法等相關法規(蘇銘千老師、張成華老師)
2. 都市計畫法、國土計畫、山坡地開發建築管理辦法、地質法、水土保持法(陳紫娥老師、蔡建福老師、劉瑩三老師)
3. 野生動物保育法、漁業法、生物多樣性等相關法規(吳海音老師、黃文彬老師、楊懿如老師)
4. 森林法、文化資產保存法、國家公園法、海岸法及濕地保育法(李光中老師、戴興盛老師、宋秉明老師、劉瑩三老師)