



教學計劃表 Syllabus

課程名稱(中文) Course Name in Chinese	環境經濟學		學年/學期 Academic Year/Semester	106/2	
課程名稱(英文) Course Name in English	Environmental Economics				
科目代碼 Course Code	EC__40200	系級 Department & Year	學三	開課單位 Course-Offering Department	經濟學系
修別 Type	學程 Program	學分數/時間 Credit(s)/Hour(s)	3.0/3.0		
授課教師 Instructor	/林慧菁				
先修課程 Prerequisite	/#經濟學原理-個體篇				
課程描述 Course Description					
以課堂講解、說明探討議題、分組研究報告為主，使同學瞭解當前的環境保護政策背後的經濟理念，並學習如何以經濟分析工具評估環境保護政策的利弊得失					
課程目標 Course Objectives					
使同學瞭解當前的環境保護政策背後的經濟理念，並學習如何以經濟分析工具評估環境保護政策的利弊得失					
圖示說明 Illustration : ● 高度相關 Highly correlated ○ 中度相關 Moderately correlated					
授課進度表 Teaching Schedule & Content					
週次 Week	內容 Subject/Topics				備註 Remarks
1	開學週				
2	Ch1. The Role of Economics in Environmental Management? 環境問題有哪些？是否需要經濟分析與邏輯？相對還是絕對稀有性問題？永續性如何維持？經濟學與生態學對資源/環境永續經營看法之不同。				
3	Ch2-3. Modeling the Market Process & Market Failure 新古典理論認為市場失靈導致環境污染？故環境財的市場必須準確定義與管理。但新古典的生產理論假設要素可完全替代是錯誤假設！ 環境「商品/生產要素」市場化的探討：可否利用市場的力量來節制、管理環境財？例如：5罐7.7L壓縮新鮮空氣賣NT\$2500!問題解決了?! 相對稀有性的問題(資源分布不均勻，可以靠市場機制解決分配問題)，故認為賣空氣可以解決空污問題(是乾淨空氣分布不均嗎)? 絕對稀有性的問題如何解決?(絕對稀有性不能靠市場解決)(待續)(下次要問:我們的空氣,水,土地等自然資源有沒有絕對稀有性問題?)				繳交:分組名單 經濟理論可以解決相對稀有性的問題,那麼絕對稀有性要如何規範解決?
4	絕對稀有性與資源耗竭問題的探討。(生產理論,人口,資源分配,政治問題:誰能得到乾淨的空氣,水,土地?誰說了算?環團?企業?現在vs未來世代?) 乾淨空氣,水,土壤可以靠市場來達成有經濟效率的分配嗎?因為它貴所以人們會珍惜使用嗎?因為便宜所以浪費嗎?環境權屬於誰? Tim Jackson, Prosperity without Growth, 2009/2017 幸福感來自:經濟成長?就業/生計的保障?經濟成長帶來的問題:生產增加,生產技術的提升(節省人力的技術),要避免失業率提高,就必須加快成長的腳步,故而加速對主要原料與能源的需求,導致絕對稀有性的問題 而經濟成長必須犧牲生態多樣性,因為主要原料(水,空氣,土地,能源的再生與開發已達極致),無法應付經濟成長需求,破壞生態,使得再生/恢復能力一併喪失,絕對稀有性問題更加嚴重! HE Daly (1987)JEEM,認為要解決問題必須:提高相對價格,限制生產/消費,限制人口成長.其理由何在?下週繼續討論.				賣班夫的空氣可以解決空污問題?賣阿爾卑斯山泉水可以解決水汙染問題?讓人民藉著自由市場來解決分配問題?或是由政府立法規範誰有權使用或販賣?如何規範,監控,保障權限?

5	Ch4-5. Conventional Solutions to Environmental Problems: The Command-and-Control Approach & Market Approach 傳統的管制方法(法規, 監控, 懲罰): 其特性、優缺點 市場誘因工具的環境管理新制度的優缺點與特性(待續) 其他解決方案?減少過多的人口(少子化歪打正著解決了問題?), 產能增加, 移民火星?乾淨空氣, 水, 土地應歸類為市場產物, 還是基本人權?若視為基本人權, 政府該如何提供足夠的乾淨空氣, 水, 土地給人民享用? 市場工具(排放許可權的交易), 誘因工具(排放規費/稅/補貼), 應如何訂定收費標準?如何判定? Ch5-6. Economic solutions to Environmental Problems: The Market Approach & Environmental Risk Analysis 市場誘因工具的環境管理新制度的優缺點與特性 環境風險分析的重要性	繳交: 小組期末報告之標題 討論一: 花蓮強震後政府應考量或執行的國土規劃與安全規章/規範政策
6	Ch7. Assessing Benefits & Costs for Environmental Decision Making 環境決策的重要要素: 社會利益、社會成本的衡量	
7	Ch7. Assessing Benefits & Costs for Environmental Decision Making 環境決策的重要要素: 社會利益、社會成本的衡量 Ch8. Assessing Benefits & Costs for Environmental Decision Making 環境決策的重要要素: 社會利益、社會成本的衡量	
8	Ch9. Benefit-Cost Analysis 環境決策的重要分析工具: 成本效益分析	小組研究題目最後確定期限
9	期中 Proposal 報告	期中研究分析大綱報告
10	Ch9. Benefit-Cost Analysis 環境決策的重要分析工具: 成本效益分析	討論二:
11	Ch10. Defining Air Quality: The Standard-Setting Process 探討當前 PM2.5 所造成的都市霾害問題	
12	Ch11-12. Improving Air Quality: Controlling Mobile & Stationary sources 該如何解決沙塵暴與都市霾害問題?	
13	Ch13. Global Air Quality: Policies for Ozone Depletion and Global Warming 溫室效應、氣候變遷、夏天熱浪熱死人、冬天極地漩渦冰風暴凍死人的問題: 成因、極端分歧的論點與爭議, 如何確定「真兇」, 如何解決問題?	討論三:
14	Ch14-16. Defining Water Quality: The Standard-Setting Process, Improving Water Quality: Controlling Point and Nonpoint Sources, Protecting Drinking Water: the Safe Drinking Water Act 水資源的管理方法與美國的實際經驗說明, 看看台灣的飲用水與非飲用水如何管	
15	Ch17-19. Managing Hazardous Solid Waste and Waste Sites, Managing Municipal Solid Waste, Controlling Pesticides and Toxic Chemical 固體垃圾的處理方式與美國實務經驗, 台灣的管理有無問題?	
16	Ch20-21. Sustainable Development & Sustainable Approaches 永續發展與永續管理的理論與實務, 台灣的政策是否朝著這個方向推進?	討論四:
17	Ch20-21. Sustainable Development & Sustainable Approaches 永續發展與永續管理的理論與實務, 台灣的政策是否朝著這個方向推進?	
18	期末研究分析成果報告	

教學策略 Teaching Strategies

- 課堂講授 Lecture
 分組討論 Group Discussion
 參觀實習 Field Trip
 其他 Miscellaneous: 分組研究分析並撰寫期末研究報告

學期成績計算及多元評量方式 Grading & Assessments

配分項目 Items	配分比例 Percentage	多元評量方式 Assessments							
		測驗 會考	實作 觀察	口頭 發表	專題 研究	創作 展演	卷宗 評量	證照 檢定	其他
平時成績 General Performance	40%		✓	✓	✓				小組專案討論後課堂發表

期中考成績 Midterm Exam									
期末考成績 Final Exam									
作業成績 Homework and/or Assignments	20%		✓	✓	✓				小組期中研究大綱報告
其他 Miscellaneous (期末報告)	40%		✓	✓	✓				期末小組研究成果報告
評量方式補充說明 Grading & Assessments Supplemental instructions									
期末報告60% (期中大綱報告20%，成果報告40%)，四次小組就專題討論而後課堂報告並回答問題，共40%									
教科書與參考書目 (書名、作者、書局、代理商、說明) Textbook & Other References (Title, Author, Publisher, Agents, Remarks, etc.)									
可參考： Scott J. Callan and Janet M. Thomas (2013), Environmental Economics & Management: Theory, Policy and Applications, South-Western, International Edition (6th edition). 與其他相關資料(於課堂中視情況提供出處)									
課程教材網址 (教師個人網址請列在本校內之網址) Teaching Aids & Teacher's Website (Personal website can be listed here.)									
http://faculty.ndhu.edu.tw/~hclin/index.html									
其他補充說明 (Supplemental instructions)									