Please consult Intellectual Property Rights before making a photocopy. Please use the textbook of copyrighted edition.

②國玄東華大學

教學計劃表 Syllabus

		织力	一可則仪	Sylli	abus				
	名稱(中文) me in Chinese				學年/學期 Academic Year/Sem	ester	103/2		
	課程名稱(英文) Course Name in English Environmental Economics								
	-目代碼 rse Code	系級 開課單位 Course-Offering Department Bepartment			Course-Offering	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/*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 Cours	se Objecti	ves				
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。									
	Cor	程目標與系專業能 力相關性 relation between urse Objectives and Dept.'s Education Objectives							
數理分析能力:應用數學與賽局理論分析與解決經濟議題的能力。Mathematical analysis A skills: application of mathematical theories and game theory to analyze economic issues									
實證經濟分析能力:善用資訊科技進行資訊蒐集、資料統計與計量分析。Empirical analysis skills: application of statistics and econometrics in data collection and examination									
C 微觀經濟之闡釋能力:通曉個體經濟學相關的理論與應用。Microeconomic perspective: understanding of microeconomic theories and relevant applicatio									
D 宏觀經濟之闡釋能力:通曉總體經濟學相關的理論與應用。Macroeconomic perspective: understanding of macroeconomic theories and relevant application							0		
#活能力:具備適應現代社會的學養以及就業能力。Employment opportunities: capabilities of working on important policy and decision challenges in business and government							0		
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 内容 Subject/Topics 備註Remarks							備註Remarks		
1									
2	Chl. The Role of Economics in Environmental Management? 環境問題有哪些?為何需要經濟分析與邏輯?								
Ch2-3. Modeling the Market Process & Market Failure 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。									

環境「商品」市場化的探討:利用市場的力量來節制、管理環境財

環境財有市場失靈的問題,如何解決?

									1	
4	Ch4-5. Conventional Solutions to Environmental Problems: The Command-and-Control Approach & Market Approach 傳統的管理方法:其特性、優缺點市場工具的環境管理新制度的優缺點與特性									
	· ·					mı	15 1			
	Ch5-6. Economic				Proble	ems: The	Market			
5	Approach & Environmental Risk Analysis 市場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									
6	4/2調整上課(放假)									
7	Ch7-8. 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									
9	期中考試週 Midterm Exam									
10	期中 Proposal 報									
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									
	Chll-12. Improving Air Quality: Controlling Mobile & Stationary									
12 sources										
				f 0	D 1		1 (211.	- 1		
	Ch13. Global Air Quality: Policies for Ozone Depletion and Global Warming									
13	温室效應、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?									
	Ch14-16. Defining Water Quality: The Standard-Setting Process,									
14	Improving Water Quality: Controlling Point and Nonpoint Sources, Protecting Drinking Water: the Safe Drinking Water Act									
11	Protecting Drinking Water: the Sale Drinking Water Act									
	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?									
	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? Ch20-21. Sustainable Development & Sustainable Approaches									
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?									
17	期末考試(筆試)									
18	期末考試週 Final Exam 期末報告									
		教	學策	略 Tea	aching (Strateg	ies		•	
✓ 課堂講			分組討	論Group	Discuss	sion	多	觀實習	Field T	rip
	scellaneous: 分組	四次八七十四	J							
✓ 共他MIX	Scerraneous: <u>分</u> 組	<u> </u>	与别不听	<u>「九報古</u>						
		學期成績計算	算及多元	評量方式	弋 Gradi	ng & As	sessmen	ts		
配分項目 配分比例 多元評量方式 Assessments										
	Items	Percentage	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
正时上结 Ca	on ama 1		8.3	19U 5K	72 10	-7/76	N/A	VI E	12.7	
平時成績 Ge Performance		10%		~						
T CT T CT III CT IIII CT III CT IIII CT III CT IIII CT III										
期中考成績 Midterm Exam 30% ✓										
791 1 7 7AVR MICHELLIN DAGIN OUT										
	Final From	30%	,							
期末考成績 Final Exam										
作業出結 II	omework and/or									
作業成績 Homework and/or 30%										
Nootgimento										

其他 Miscellaneous ()	0%							
評量方式補充說明								
Grading & Assessments Supplemental instructions								
期末報告30% (期中大綱報告10%,成果報告20%),期中、期末考各30%,課堂表現(出席率)10%								
74 1 1 2 2 3 4 5 4 5 4 1 1 2 2 3 5 7 4 1 1 2 2 3 5 7 4 1 1 2 2 3 5 7 4 1 1 2 2 3 5 7 4 1 1 2 2 3 5 7 4 1 1 2 2								
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.)								
Scott J. Callan and Janet M. Thomas (2013), Environmental Economics & Management: Theory, Policy and Applications, South-Western, International Edition (6th edition).								
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)								
共で補ルが为(Suppremental Instructions)								