

淡江大學 113 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	環境經濟學	授課 教師	林桓億 LIN, HEN-I
	ENVIRONMENTAL ECONOMICS		
開課系級	產經四 P	開課 資料	實體課程 選修 單學期 2學分
	TLEXB4P		
課程與SDGs 關聯性	SDG11 永續城市與社區 SDG13 氣候行動		
系 ( 所 ) 教育目標			
<p>一、奠定產業經濟專業。</p> <p>二、強化多元知識學習。</p> <p>三、培養研究分析能力。</p> <p>四、提升品德倫理修養。</p> <p>五、拓展全球宏觀視野。</p> <p>六、鍛造產業領導人才。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 能具備產業經濟學相關領域之專業知識。(比重：10.00)</p> <p>B. 能利用課程理論針對時事進行分析。(比重：20.00)</p> <p>C. 能具備跨領域之多元專業知識與終身學習的能力。(比重：30.00)</p> <p>D. 能具備學術深造的潛力。(比重：10.00)</p> <p>E. 能將經濟理論與實務結合，以提升競爭力。(比重：30.00)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>1. 全球視野。(比重：10.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：20.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：10.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：10.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：20.00)</p> <p>6. 樂活健康。(比重：10.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：10.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：10.00)</p>			

課程簡介	本課程主要是由經濟學的角度出發，培養學生認識與瞭解生態、環境、與自然資源在現今社會存在的議題，並且在面對各種環境生態議題時能夠能以社會科學（特別是經濟學）的系統性概念進行分析。
	This course approaches the subject primarily from an economic perspective, aiming to cultivate students' understanding of ecological, environmental, and natural resource issues in contemporary society. It enables students to analyze various environmental and ecological topics using systematic concepts from social sciences, particularly economics.

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能 (Psychomotor)」的各目標類型。

- 一、認知(Cognitive)：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。
- 二、情意(Affective)：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。
- 三、技能(Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
1	本課程由經濟學的基本概念出發，將生態及環境相關的議題相互結合，並透過實際案例的探討來進一步瞭解環境經濟學的內涵。	This course starts with the basic concepts of economics, integrating ecological and environmental issues. In addition, it further explores the essence of environmental economics through case studies.

教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

序號	目標類型	院、系(所)核心能力	校級基本素養	教學方法	評量方式
1	認知	ABCDE	12345678	講述、討論、發表	測驗、作業、報告(含口頭、書面)

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	114/02/17~ 114/02/23	導論	
2	114/02/24~ 114/03/02	和平紀念日(停課一次)	
3	114/03/03~ 114/03/09	環境與自然資源經濟之理論概述	
4	114/03/10~ 114/03/16	環境問題之經濟分析方法	
5	114/03/17~ 114/03/23	成本效益分析與決策工具	
6	114/03/24~ 114/03/30	環境價值評估方法	

7	114/03/31~ 114/04/06	兒童節及民族掃墓節 (停課一次)	
8	114/04/07~ 114/04/13	非市場財貨價值評估方法	
9	114/04/14~ 114/04/20	氣候變遷議題之經濟分析(一)	
10	114/04/21~ 114/04/27	氣候變遷議題之經濟分析(二)	
11	114/04/28~ 114/05/04	跨代效果與折現率	
12	114/05/05~ 114/05/11	小組案例分析與討論(一)	
13	114/05/12~ 114/05/18	小組案例分析與討論(二)	
14	114/05/19~ 114/05/25	期末考試	
15	114/05/26~ 114/06/01	端午節遇例假日補假(停課一次)	
16	114/06/02~ 114/06/08		
17	114/06/09~ 114/06/15		
18	114/06/16~ 114/06/22		
課程培養 關鍵能力			
跨領域課程			
特色教學 課程			
課程 教授內容	邏輯思考 永續議題		
修課應 注意事項			
教科書與 教材	自編教材:講義 採用他人教材:教科書 教材說明: 1. Tietenberg, Tom and Lynne Lewis, 2014. Environmental and Natural Resource Economics, 10th Edition. Pearson International Edition: Pearson Education, Inc. 2. 陳明健編, 2003。『自然資源與環境經濟學 - 理論基礎與本土案例分析』。台北: 雙葉書廊。 3. 蕭代基、鄭蕙燕、吳珮瑛、錢玉蘭、溫麗琪, 2002。『環境保護成本效益分析 - 理論、方法與應用』。台北: 俊傑。		

參考文獻	
學期成績 計算方式	◆出席率： 25.0 %   ◆平時評量：        %   ◆期中評量：25.0 % ◆期末評量：25.0 % ◆其他〈期末報告〉：25.0 %
備考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp">https://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處 首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 <b>※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿不法影印他人著作，以免觸法。</b>