淡江大學108學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	環境未來 FUTURES STUDIES IN ENVIRONMENT	授課教師	張保興 CHANG PAO-HSING
開課系級	未來學學門A	開課	以實整虛課程 必修 單學期 2學分
771 BY J. 192	TNURB0A	資料	

學門教育目標

- 一、對於未來研究的基礎認識。
- 二、對人類未來的關懷與態度。
- 三、以前瞻的觀點思考問題。
- 四、以多元、整合、全球在地的視角對未來相關議題的探討。
- 五、對於浮現的未來議題的發現與發展。

本課程對應校級基本素養之項目與比重

1. 全球視野。(比重: 40.00)

3. 洞悉未來。(比重:40.00)

5. 獨立思考。(比重:20.00)

從生態之形成過程及其精細之關聯性,談到大自然之美。再從人類製造的各種環境污染、生態破壞、資源短缺、及全球暖化等問題,談到釜底抽薪的解決之道—提倡環境倫理。

課程簡介

持續惡化中的全球暖化已衝擊到經濟、社會、與環境三大系統,這正是所謂環環相扣的"複雜系統"問題。本課程於「線上非同步教學」簡介未來學、環境經濟、多目標決策、與風險管理等相關學理的觀念,以幫助同學了解與分析此"全球暖化複雜系統"問題的思維與方法。

This course introduces the following topics: the beauty of ecological system, from the creation process to the structure including all species and their functional relationships; the cause of global warming effect and its impacts on nature and on human society; futurology; environmental ethics; multi-objective decision making; risk management; rational thinking under uncertain and high consequence states; environmental economics; incentive-based economic methods for pollution reduction.

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。

	二、技能(Psychomotor)·者重在該科目的肢體動作或技術探作之學習。					
序號	教學目標(中文)		文)	教學目標(英文)		
1	從人類製造的各種環境問題, 談到 其發生之影響, 並探討可能境 與生愈之影響, 並探討可能境 與生道。環境經濟、多目標決 環境經濟、多目標決 險管理等學理之基本知識, 將 完 所 於 並 問 題 。			cause of global warming effect nature and on human society; environmental ethics; multi-ob making; risk management; rat uncertain and high consequence	t and its impacts on futurology; ojective decision ional thinking under the states; on tive-based economic	
	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		135	講述、討論	測驗、作業、討論(含 課堂、線上)、報告(含 口頭、書面)、活動參 與	
				授課進度表		
週次	日期起訖	內 容 (\$		Subject/Topics)	備 註 (採數位教學之週次,請 填「線上非同步教學」)	
1	109/03/02~ 109/03/08	課程簡介、未來學簡介				
2	109/03/09~ 109/03/15	未來學簡介				
3	109/03/16~ 109/03/22	國家地理頻道 洪水來臨前 BEFORE THE FLOOD: https://vlog.xuite.net/play/RWlZbzROLTI5MjA5Nzc1L mZsdg==/%E5%9C%8B%E5%AE%B6%E5%9C%B0%E 7%90%86%E9%A0%BB%E9%81%93- %E6%B4%AA%E6%B0%B4%E4%BE%86%E8%87%A 8%E5%89%8D-BEFORE-THE-FLOOD-YouTube-108 0p-				
4	109/03/23~ 109/03/29	分析方法簡介:系統思維、觀念圖、與決策術語 線上非同步教學				
5	109/03/30~ 109/04/05	經濟與環境的系統思維:東西的故事、 [垃圾變黃 金.pptx]				
6	109/04/06~ 109/04/12	分析方法簡介:管理、多目標決策、與經驗法則 線上非同步教學				
7	109/04/13~ 109/04/19	全球暖化衝擊的系統思維:糧食危機(改變國人飲食習慣,多吃稻米以降低風險)、 海平面上升(吐瓦魯, Tuvalu)、乾旱的衝擊:北京沙漠化、非洲綠色長城計畫、台灣濁水溪沙漠化。https://www.weforum.org/reports/the-global-ris				

ks-report-2018

8	109/04/20~ 109/04/26	全球暖化衝擊的系統思維:氣候變遷的趨勢介紹、 海水酸化造成海洋生態破壞與海產資源耗竭問題、物種絕跡。 [來之不易的美麗地球.pptx]	學期報告:繳交日為期 中考前兩星期之上課時 間。遲交者為零分。	
9	109/04/27~ 109/05/03	期中考試週		
10	109/05/04~ 109/05/10	分析方法簡介:決策腦、與風險觀念	線上非同步教學	
11	109/05/11~ 109/05/17	畜牧業與全球暖化的系統思維:What You Eat Matters - 2018 Documentary H.O.P.E. https://youtu.be/pDg7tlEJD64	線上非同步教學。 作業:製作此影片的觀念圖。繳交日為第14週之上課時間。遲交者為零分。	
12	109/05/18~ 109/05/24	全球暖化的系統思維:探討台灣的國家能源政策(核災或空污)畜牧業與全球暖化的系統思維:畜牧業的陰謀 李奧納多監製(COWSPIRACY): https://youtu.be/ZgcDPwSP9LM		
13	109/05/25~ 109/05/31	全球暖化的系統思維:探討台灣的國家能源政策(核災 或空污)		
14	109/06/01~ 109/06/07	永續發展簡介[Sustainable Development.pptx]、環境經濟學簡介[AEnvEconomics.pptx]	第13週作業之繳交日為 第14週之上課時間。遲 交者為零分	
15	109/06/08~ 109/06/14	環境倫理簡介 [A_Environmental Ethics.pptx]	個人"自食其果"報 告:繳交日為期中考前 三星期之上課時間。遲 交者為零分。	
16	109/06/15~ 109/06/21	環境倫理簡介 [A_Environmental Ethics.pptx]	小組學期報告:繳交日 為期末考前兩星期之上 課時間。遲交者為零 分。	
17	109/06/22~ 109/06/28	期末考試週(本學期期末考試日期 為:109/6/18-109/6/24)		
18	109/06/29~ 109/07/05	教師彈性補充教學: 環境倫理簡介 [A_Environmental Ethics.pptx]		
修課應 注意事項		1.本課程期待同學以積極態度參與學習。課程內容有連慣性,三次缺席視為嚴重違規,不但喪失期末調整分數的資格,並同時取消課堂中所有個人累積之學期分數,因此很容易被當。 2. 教材內容多為英文撰寫,且考試多為英文出題,請同學們選修時三思。 3. 禁止求情與通融,絕無特殊考量:無論大三、大四、延畢生、或考上研究所但只差這科就畢業者,成績計算方式一律相同。 4. 學期個人及小組報告:繳交日為期中考前兩星期之上課時間。遲交者為零分。 5. 學期小組報告:鼓勵多目標主題之探討,成立多人小組後,於課堂中進行集體討論、分享人生哲理、心得交流、及提出解決問題之規劃與具體實踐之行動方案。期末考前兩星期之上課時間繳交一份小組報告,並獲得額外之學期分數;若遲交則整組為零分。此小組報告之題目與組員必須獲得老師之同意。歡迎有興趣及熱心的同學加入。		
教	(學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材		所有的講義與教材都放在 「iClass學習平台」		

參考文獻	Miller, G. Tyler, "Environmental Science: Working with the Earth", 8th ed., Brooks/Cole, 2001. Environmental Economics & Management: Theory, Policy, and Applications,		
	6th ed., Callan/Thomas, 2013. (滄海書局) Graedel, T.E., Allenby, B.R., "Industrial Ecology", Prentice Hall, 1995. Des Jardins, Joseph R., "Environmental ethics: an introduction to environmental philosophy", Wadsworth, 1993.		
批改作業 篇數	4 篇(本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)		
學期成績 計算方式	▼ 初 小 前 里 · 40.0 /()		
	 1. 「教學計畫表管理系統」網址: https://info.ais. tku.edu. tw/csp 或由教務 處首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 2. 依「專科以上學校遠距教學實施辦法」第2條規定:「本辦法所稱遠距教學課程,指每一科目授課時數二分之一以上以遠距教學方式進行」。 		
備考	3. 依「淡江大學數位教學施行規則」第3條第2項,本校遠距教學課程須為「於本校遠距教學平台或同步視訊系統進行數位教學之課程。授課時數包含課程講授、師生互動討論、測驗及其他學習活動之時數」。		
	4. 如有課程臨時異動(含遠距教學、以實整虛課程之上課時間及教室異動),請依規定向教務處提出申請。		
	※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。		

TNURB0T0176 0A 第 4 頁 / 共 4 頁 2020/3/20 1:13:17