

淡江大學 99 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	社會未來	授課 教師	陳瑞貴 Jui-Kuei Chen
	FUTURES STUDIES IN SOCIETY		
開課系級	未來學學門 B	開課 資料	必修 單學期 2 學分
	TNURB0B		
學系(門)教育目標			
<p>一、對於未來研究的基礎認識。</p> <p>二、對人類未來的關懷與態度。</p> <p>三、以前瞻的觀點思考問題。</p> <p>四、以多元、整合、全球在地的視角對未來相關議題的探討。</p> <p>五、對於浮現的未來議題的發現與發展。</p>			
學生基本能力			
<p>A. 全球化的意識。</p> <p>B. 社會與道德的反省。</p> <p>C. 豐富的文化涵養。</p> <p>D. 創意與批判的思考。</p> <p>E. 溝通的能力。</p> <p>F. 美學與詮釋的能力。</p> <p>G. 邏輯與數理分析的能力。</p> <p>H. 終身學習與組織的能力。</p>			
課程簡介	<p>提供學生「了解未來、適應未來、創造未來」的認知、未來社會趨勢的探索與生涯抉擇參考的動態能力。本課程重視未來學概念的建立，藉以讓學習者具備未來思考的能力。</p>		
	<p>To provide students the cognition of understand the future, adapt to the future and create the future, exploring the future social trends, and the development capabilities of career choice. This course will focus on establishing the concept of Futures Studies in order to improve students' ability of the futures thinking.</p>		

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

一、目標層級(選填)：

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域：C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域：P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域：A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐

二、教學目標與「目標層級」、「學生基本能力」之相關性：

- (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級，惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
- (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時，僅填列最高層級即可(例如：認知「目標層級」對應為C3、C5、C6項時，只需填列C6即可，技能與情意目標層級亦同)。
- (三)再依據所訂各項教學目標分別對應該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：「學生基本能力」可對應A、AD、BEF時，則均填列)。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	學生基本能力
1	1未來學基本觀念的探討 2未來社會的探索 3未來研究的能力 4面對未來的態度與策略 5未來生涯抉擇的動態能力	1 Exploring the basic concept of Futures Studies 2 Exploring the future society 3 The ability of future research 4 The attitude and strategy of facing the future 5 The development capabilities of future career choice	C6	ABCDH

教學目標之教學策略與評量方法

序號	教學目標	教學策略	評量方法
1	1未來學基本觀念的探討 2未來社會的探索 3未來研究的能力 4面對未來的態度與策略 5未來生涯抉擇的動態能力	課堂講授、分組討論、專題演講	出席率、期末考、期中分組報告、作業

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	100/02/14~ 100/02/20	課程介紹	面授
2	100/02/21~ 100/02/27	如何使用moodle教學平台	面授
3	100/02/28~ 100/03/06	未來學概述	面授
4	100/03/07~ 100/03/13	什麼是未來學	
5	100/03/14~ 100/03/20	未來研究的意義	

6	100/03/21~ 100/03/27	如何思考未來	
7	100/03/28~ 100/04/03	思考未來的方式	
8	100/04/04~ 100/04/10	未來研究的特性	
9	100/04/11~ 100/04/17	科技生活	專題演講
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週	
11	100/04/25~ 100/05/01	想像未來的故事情節	
12	100/05/02~ 100/05/08	面向未來的態度	
13	100/05/09~ 100/05/15	不確定性是成長的泉源	
14	100/05/16~ 100/05/22	超長壽化社會的生活	
15	100/05/23~ 100/05/29	綠色行銷與消費	
16	100/05/30~ 100/06/05	音樂的未來與未來的音樂	
17	100/06/06~ 100/06/12	總複習	面授
18	100/06/13~ 100/06/19	期末考試週	
修課應 注意事項	<p>■ 提供提供線上課程主要及補充教材，線上非同步教學，選課同學在線上閱讀。</p> <p>■ 面授教學，一學期次數：5次，總時數：10小時，依課程進度表所列，主要為開學後第一週至第三週，期中考前一週，以及期末考前一週。面授時間與地點依據學校安排之時間（下午1:10-3:00）與教室。面授時間，除非有特殊原因，不得缺席。</p> <p>■ 提供線上同步教學，次數：11次，總時數：22小時。依據本校課程排定之上課時間；若未參與該時段之閱讀與研討並作業上傳完成，視同曠課。經檢視，該週末上線上課者，視同曠課，與面授之曠課合計，全學期曠課達三次者，以不及格論。</p> <p>■ 以非同步遠距教學為主。學生必須完全閱讀課程之線上學習單元的網路資料，並對每週課程單元之內容提出心得或評論、完成作業與回答每單元之問題。並將心得或評論上傳到教學網站的討論區。對於每週之單元提出心得報告一篇，文長350-500字，上傳到平台之作業繳交區的規定位置。</p> <p>■ 本課程除每週之作業(30%，每次3分)外，另有專題討論(5%)，期中報告(25%)，以及期末考試(40%)。</p> <p>■ 上網積極參與討論者，每次提出自我觀點（不含每週心得報告），總平均外加一分。整學期最多的加分不超過5分。</p>		
教學設備	電腦、投影機、其它(網路)		
教材課本	相關教材放置於老師的教學支援平台		

參考書籍	<p>陳瑞貴、林志鴻 (1999) .未來學, 台北：華泰。 林志鴻、陳瑞貴 (1999) , 千禧未來, 台北：書華。 張建邦、林志鴻 (1999) , 未來學 書華, 台北：書華。 Futurist 月刊 World Future Review 季刊 Bell, Wendell(1997). Foundations of Futures Studies. Vol. 1.and Vol. 2, Brunswick: Transaction Publishers. Cornish, Edward(2004), “Futuring”, Maryland: WFS. Slaughter, Richard A. Edward(2005), “Futures Thinking for Social Foresight”, Taipei: Tamkang University Press.</p>
批改作業 篇數	12 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	<p>◆平時考成績： % ◆期中考成績： % ◆期末考成績：40.0 % ◆作業成績： 30.0 % ◆其他〈期中分組報告25%, 討論作業5%〉：30.0 %</p>
備考	<p>「教學計畫表管理系統」網址：http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁〈網址：http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/〉教務資訊「教學計畫 表管理系統」進入。 ※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。</p>