

淡江大學 107 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	經濟未來	授課 教師	鄧玉英 TENG YU-YING
	FUTURE STUDIES IN ECONOMICS		
開課系級	未來學學門 B	開課 資料	必修 單學期 2 學分
	TNURB0B		
學 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>			
校 級 基 本 素 養			
<p>A. 全球視野。</p> <p>B. 資訊運用。</p> <p>C. 洞悉未來。</p> <p>D. 品德倫理。</p> <p>E. 獨立思考。</p> <p>F. 樂活健康。</p> <p>G. 團隊合作。</p> <p>H. 美學涵養。</p>			
課程簡介	<p>本課程以非經濟或商學專業背景的學生為主要授課對象，使能熟悉並了解當前期未來全球經濟發展趨勢，並應用未來學相關理論架構思路，提升學生觀察及分析經濟議題的能力。課程教授內容包括；未來學基礎理論、經濟全球化發展、趨勢產業發展、區域經濟整合等議題。</p>		
	<p>The purpose of this course is to help students in creating economic alternatives, and to assist them in rethinking and then shaping the futures. In this course diverse issues regarding the global future such as global warming, regional economic development will be discussed.</p>		

本課程教學目標與目標層級、校級基本素養相關性

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」、「校級基本素養」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其「校級基本素養」。單項教學目標若對應「校級基本素養」有多項時，則可填列多項「校級基本素養」。(例如: 「校級基本素養」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	校級基本素養
1	熟悉未來學基礎理論與研究方法	Students may realize theories and analysis tool of futures studies.	C2	ACE
2	了解經濟全球化及工業 4.0 產業革命發展趨勢	Students may understand the development of globalization and industries.	C4	ACE
3	學生能熟稔個人、社會及國家未來面對的政經議題發展	Students may point out the impact of political and economic issues.	C5	ACE

教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	熟悉未來學基礎理論與研究方法	講述、討論	上課表現
2	了解經濟全球化及工業 4.0 產業革命發展趨勢	講述、討論	紙筆測驗、報告、上課表現
3	學生能熟稔個人、社會及國家未來面對的政經議題發展	講述、討論、實作、問題解決	實作、報告

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	107/09/10~107/09/16	未來學基礎概論; 課程設計簡介、未來學教育的價值與目標	
2	107/09/17~107/09/23	未來學理論架構與發展取向--核心架構與理論	
3	107/09/24~107/09/30	未來學分析工具與趨勢預測--EIA、CLA、Scenarios	
4	107/10/01~107/10/07	未來學分析工具的應用與實作(一)	

5	107/10/08~ 107/10/14	未來學分析工具的應用與實作(二)	
6	107/10/15~ 107/10/21	全球經濟發展專題 (一) : 全球化衝擊	
7	107/10/22~ 107/10/28	全球經濟發展專題 (二) : 全球環境議題與經濟發展	
8	107/10/29~ 107/11/04	全球經濟發展專題 (三) : 產業發展趨勢--工業 4.0 革命	
9	107/11/05~ 107/11/11	全球經濟發展專題 (四) : AI 產業跨領域發展	
10	107/11/12~ 107/11/18	期中考試週	
11	107/11/19~ 107/11/25	全球經濟發展專題 (五) : 企業社會責任	
12	107/11/26~ 107/12/02	台灣產業創新發展趨勢	
13	107/12/03~ 107/12/09	區域經濟發展 (一); 亞太區域經濟整合	
14	107/12/10~ 107/12/16	區域經濟發展 (二); 新興市場國家的競爭之路	
15	107/12/17~ 107/12/23	全球新價值觀; 國民幸福經濟的發展	
16	107/12/24~ 107/12/30	學生實作發表(一)	
17	107/12/31~ 108/01/06	學生實作發表(二)	
18	108/01/07~ 108/01/13	期末考試週	
修課應 注意事項	小組專題實作以影片方式呈現, 若個人因素無法參與團隊, 請慎思選課		
教學設備	電腦		
教材課本	鄧玉英編著, 2015年, 經濟未來, 台北; 翰蘆出版。 鄧建邦等編著, 2014年, 經濟未來--理論、方法與應用, 台北; 淡江大學出版中心。		
參考書籍			
批改作業 篇數	1 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	◆出席率: 25.0 % ◆平時評量: 10.0 % ◆期中評量: 20.0 % ◆期末評量: % ◆其他〈小組專題實作〉: 45.0 %		

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/CS/main.php〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」進入。</p> <p>※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。</p>
----	---