

淡江大學 101 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	歐洲經貿專題研究 (一)	授課 教師	林江峰 LIN, CHIANG-FENG
	SEMINAR OF EUROPEAN ECONOMY AND TRADE ISSUES I		
開課系級	歐研碩歐盟一 A	開課 資料	選修 單學期 2學分
	TIEAM1A		
系 (所) 教育目標			
<p>歐洲聯盟(國家)以及俄羅斯是國際關係中重要的行為者，本所作為一個區域研究的單位，配合學校國際化的理念，以跨領域方式從事歐盟(國家)與俄羅斯的國際關係、政經暨文化探究，以期開拓國際視野，培育相關事務的實務人才。</p>			
系 (所) 核心能力			
<p>A. 擴增國際視野與判斷能力。 B. 培養自我表達與外語閱讀能力。 C. 通曉歐盟實務的能力。 D. 培養國際關係與政經的能力。 E. 政策分析的寫作能力。 F. 人文素養與科學精神。</p>			
課程簡介	<p>本課程目標是要幫助同學瞭解歐盟與美國、中國綠能產業及經貿投資相關議題。本課程將分別選取論文或邀請業者專家演講參與課堂上討論。</p>		
	<p>This course will give students framework understanding of the EU, US, and China green industry as well as trade investment issues thereof. Papers and experts lectures will be selected for students and students will have the opportunities to contribute their opinions in the class.</p>		

本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

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」、「系(所)核心能力」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其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時，則可填列多項「系(所)核心能力」。(例如：「系(所)核心能力」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	系(所)核心能力
1	本課程目標是要幫助同學瞭解歐盟、德國、美國與中國綠能產業及經貿投資相關議題。	This course will give students framework understanding of the rules and laws of EU, Germany, US and China green industry and its trade and investment issues.	C3	ABCDE

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	本課程目標是要幫助同學瞭解歐盟、德國、美國與中國綠能產業及經貿投資相關議題。	講述、討論、問題解決、請專家演講	報告、上課表現、出席率

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◆ 全球視野	
◇ 洞悉未來	
◇ 資訊運用	
◇ 品德倫理	
◇ 獨立思考	
◇ 樂活健康	
◇ 團隊合作	
◇ 美學涵養	

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	101/09/10~ 101/09/16	課程介紹	
2	101/09/17~ 101/09/23	歐盟對綠能產業政策分析	
3	101/09/24~ 101/09/30	歐盟綠能產業分析	
4	101/10/01~ 101/10/07	德國綠能產業政策分析	
5	101/10/08~ 101/10/14	德國綠能產業政策分析	
6	101/10/15~ 101/10/21	德國2009再生能源法	
7	101/10/22~ 101/10/28	專家演講	
8	101/10/29~ 101/11/04	德國2009再生能源法對產業之影響	
9	101/11/05~ 101/11/11	德國2012再生能源法	
10	101/11/12~ 101/11/18	德國2012再生能源法	
11	101/11/19~ 101/11/25	德國2012年再生能源法對產業之影響評估	
12	101/11/26~ 101/12/02	德國2012年再生能源法對歐盟再生能源產業政策影響評估	

13	101/12/03~ 101/12/09	美國現行氣候能源之政策與規範	
14	101/12/10~ 101/12/16	美國氣候能源之政策與規範之發展	
15	101/12/17~ 101/12/23	美國氣候能源之政策與規範之發展	
16	101/12/24~ 101/12/30	美國綠能產業分析	
17	101/12/31~ 102/01/06	中國綠能產業政策規範	
18	102/01/07~ 102/01/13	中國綠能產業政策規範	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教材課本		上課講義	
參考書籍			
批改作業 篇數		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： 40.0 % ◆平時評量： % ◆期中評量： % ◆期末評量： % ◆其他〈上台報告及討論〉：60.0 %	
備 考		「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。 ※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。	