

淡江大學99學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	國際貿易與區域整合 (二)	授課 教師	麥朝成 Mai Chau-chen
	INTERNATIONAL TRADE AND REGIONAL INTEGRATION (II)		
開課系級	產經二碩士班 A	開課 資料	選修 單學期 2學分
	TBEXM2A		
學系(門)教育目標			
培育具學術深造潛力的中級學術人才及產業分析的高級人才。			
學生基本能力			
<p>A. 能具備產業經濟學相關領域之研究能力。</p> <p>B. 能具備理論推導與實務應用之能力。</p> <p>C. 能具備蒐集及整理相關研究文獻之能力。</p> <p>D. 能提升英語閱讀及以英語撰寫論文之能力。</p> <p>E. 能訓練學生尋找研究議題的能力。</p> <p>F. 能培養與論文指導教授合作撰寫論文之能力。</p> <p>G. 能具備繼續升學博士班之專業知識。</p> <p>H. 能培育具獨立高階實務分析及產業政策研究之能力。</p>			
課程簡介	<p>2008年經濟學諾貝爾獎得主Paul Krugman根據規模經濟與運輸成本的交互作用，發展一個簡單的模型來說明製造業的地理集中現象。他的研究開啟了所謂新經濟地理學的研究方向。以目前世界貿易架構而言，除了以WTO為主軸所追求的全球化多邊談判制度外，由於地緣、歷史背景、運輸成本及規模經濟的種種因素，區域性的經濟整合逐漸蔚為風潮。實有必要在各大學廣開有關WTO及區域經濟整合的相關課程。</p>		
	<p>Paul Krugman (1991), the Nobel Prize Winner in Economics in 2008, developed the so-called “the new economic geography” to highlight the phenomenon of industrial agglomeration resulting from the interaction of increasing returns and transport cost. The core-periphery model demonstrated how economic integration (such as EU, NAFTA and etc.) can lead to a dramatic increase in the geographical concentration of industrial production via a self-reinforcing, linkage-based agglomeration process.</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	學生能夠透過本課程結合區位理論、國際貿易理論及產業經濟學，歸納課程中介紹到的概念，進而探索下列議題：空間競爭與聚集經濟、產業區位與公共基礎建設、對外直接投資、中間財與規模經濟、成長與聚集、空間分析與空間計量。	Students will be able to summarize concepts covered in the following topics: spatial competition and agglomeration economies, industrial location and public infrastructure, foreign direct investment, intermediate goods and economies of scale, growth and aggregation, spatial analysis and spatial econometrics.	C2	ABDEGH
2	學生將能夠對於較深入的議題，細述理由。議題例如：科學園區的均衡形成、自由貿易區、貿易集團、全球化與供給鏈、中國大陸出口趨勢。	Students will be able to interpret in-depth issues such as: equilibrium formation of Marshallian industrial districts, free trade zone, trading groups, globalization and supply chain, trends in China's exports	C4	ABDEGH
3	學生將能夠發現新研究領域，未來從事相關的研究時，將有相當啟迪的作用，也為國家培養WTO與FTA的專業人才。	Students will be able to discover what are new research areas in the future study. This also provides students with WTO and FTA professionals for the country.	C4	ABDEGH

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	學生能夠透過本課程結合區位理論、國際貿易理論及產業經濟學，歸納課程中介紹到的概念，進而探索下列議題：空間競爭與聚集經濟、產業區位與公共基礎建設、對外直接投資、中間財與規模經濟、成長與聚集、空間分析與空間計量。	課堂講授、分組討論、以遠距非同步方式實施	出席率、報告、討論
2	學生將能夠對於較深入的議題，細述理由。議題例如：科學園區的均衡形成、自由貿易區、貿易集團、全球化與供給鏈、中國大陸出口趨勢。	課堂講授、分組討論、以遠距非同步方式實施	出席率、報告、討論
3	學生將能夠發現新研究領域，未來從事相關的研究時，將有相當啟迪的作用，也為國家培養WTO與FTA的專業人才。	課堂講授、分組討論、以遠距非同步方式實施	出席率、報告、討論

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	100/02/14~ 100/02/20	空間競爭與聚集經濟(Spatial Competition and Agglomeration Economies)	教室上課
2	100/02/21~ 100/02/27	區域聚集的一個經濟理論(An Economic Theory of Regional Clusters)	教室上課
3	100/02/28~ 100/03/06	樞紐效果或區域貿易的三國模型(The Hub Effect: or, Threeness in Interregional Trade)	網路上課
4	100/03/07~ 100/03/13	雙邊主義是壞的嗎?(Is Bilateralism Bad?)	網路上課
5	100/03/14~ 100/03/20	在不完全競爭下關稅同盟的內生形成：開放的區域主義是好的(Endogenous formation of customs unions...)	教室上課
6	100/03/21~ 100/03/27	全球化與供給鏈的演進—誰贏誰輸?(Globalization and the Evolution of the Supply Chain: Who Gains and Who Loses?)	教室上課
7	100/03/28~ 100/04/03	中間財與規模經濟(Intermediate Goods and Agglomeration Economies)	教室上課
8	100/04/04~ 100/04/10	民族掃墓節(放假一天)	教學行政觀摩週
9	100/04/11~ 100/04/17	科學園區的均衡形成(Equilibrium Formation of Marshallian Industrial Districts)	網路上課
10	100/04/18~ 100/04/24	產業區位與公共基礎建設(Industrial Location and Public Infrastructure)	網路上課
11	100/04/25~ 100/05/01	貿易集團的規模、市場力量與世界福利效果(The Size of Trading Blocs, Market Power and World Welfare Effects)	教室上課
12	100/05/02~ 100/05/08	國家規模與租稅競爭對國外直接投資的影響(Country Size and Tax Competition for Foreign Direct Investment)	網路上課
13	100/05/09~ 100/05/15	成長與聚集經濟(Growth and Agglomeration)	網路上課
14	100/05/16~ 100/05/22	貿易對產業內重新配置與總和產業生產力的影響(The Impact of Trade on Intra-Industry Reallocation and Aggregate Industry Productivity)	網路上課

15	100/05/23~ 100/05/29	非貿易財與聚集經濟(Non-Traded Goods and Agglomeration)	網路上課
16	100/05/30~ 100/06/05	市場規模與產業區位—貿易財與非貿易財之比較(Market Size and Industry Location: Traded vs. Non-Traded Goods)	網路上課
17	100/06/06~ 100/06/12	匯率制度、區位與專業化(Exchange Rate Regimes, Location, and Specialization)	網路上課
18	100/06/13~ 100/06/19	空間分析與空間計量的應用(Application in Spatial Analysis and Spatial Econometrics)	教室上課
修課應 注意事項	※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。		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	Caves, B. E., J. A. Frankel and R. W. Jones, World Trade and Payments- An Introduction, New York: Scott, Foresman and Compay, (1990).		
參考書籍	詳見附件		
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	◆平時考成績：10.0 % ◆期中考成績： % ◆期末考成績： % ◆作業成績： 50.0 % ◆其他〈課堂討論〉：40.0 %		
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。 ※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。		