

# 淡江大學100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				
系（所）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。					
系（所）核心能力					
<ul style="list-style-type: none"> <li>A. 能具備產業經濟學相關領域之研究能力。</li> <li>B. 能具備理論推導與實務應用之能力。</li> <li>C. 能具備蒐集及整理相關研究文獻之能力。</li> <li>D. 能提升英語閱讀及以英語撰寫論文之能力。</li> <li>E. 能訓練學生尋找研究議題的能力。</li> <li>F. 能培養與論文指導教授合作撰寫論文之能力。</li> <li>G. 能具備繼續升學博士班之專業知識。</li> <li>H. 能培育具獨立高階實務分析及產業政策研究之能力。</li> </ul>					
課程簡介	2008年經濟學諾貝爾獎得主Paul Krugman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，使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。這個課程將介紹研究WTO、區域經濟整合與產業群聚的概念、理論、分析工具及方法，讓學生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。				
	Paul Krugman (1991), the Nobel Prize Winner in Economics in 2008, developed the so-called “the new economic geography” and demonstrated how economic integration can lead to a dramatic increase in the geographical concentration of industrial production via a self-reinforcing, linkage-based agglomeration process. The purpose of this course is to help students understanding the concepts of WTO, regional integration and industrial agglomeration and producing some specialized WTO and FTA experts.				

## 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	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

### 教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	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。	講述、討論、以遠距非同步方式實施	報告、出席率、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。	講述、討論、以遠距非同步方式實施	報告、出席率、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。	講述、討論、以遠距非同步方式實施	報告、出席率、討論

### 本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養與核心能力

淡江大學校級基本素養與核心能力	內涵說明
◆ 表達能力與人際溝通	有效運用中、外文進行表達，能發揮合作精神，與他人共同和諧生活、工作及相處。
◇ 科技應用與資訊處理	正確、安全、有效運用資訊科技，並能蒐集、分析、統整與運用資訊。
◆ 洞察未來與永續發展	能前瞻社會、科技、經濟、環境、政治等發展的未來，發展與實踐永續經營環境的規劃或行動。
◆ 學習文化與理解國際	具備因應多元化生活的文化素養，面對國際問題和機會，能有效適應和回應的全球意識與素養。
◆ 自我了解與主動學習	充分了解自我，管理自我的學習，積極發展自我多元的興趣和能力，培養終身學習的價值觀。
◆ 主動探索與問題解決	主動觀察和發掘、分析問題、蒐集資料，能運用所學不畏挫折，以有效解決問題。
◇ 團隊合作與公民實踐	具備同情心、正義感，積極關懷社會，參與民主運作，能規劃與組織活動，履行公民責任。
◆ 專業發展與職涯規劃	掌握職場變遷所需之專業基礎知能，管理個人職涯的職業倫理、心智、體能和性向。

### 授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	101/02/13~101/02/19	空間競爭與聚集經濟(Spatial Competition and Agglomeration Economies)	教室上課
2	101/02/20~101/02/26	區域聚集的一個經濟理論(An Economic Theory of Regional Clusters)	教室上課
3	101/02/27~101/03/04	樞紐效果或區域貿易的三國模型(The Hub Effect: or, Threeness in Interregional Trade)	228和平紀念日(放假一天)
4	101/03/05~101/03/11	轉向自由貿易區(The Move Toward Free Trade Zones)	教室上課
5	101/03/12~101/03/18	雙邊主義是壞的嗎？(Is Bilateralism Bad?)	網路上課

6	101/03/19~101/03/25	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 under Imperfect Competition: Open Regionalism is Good)	網路上課
7	101/03/26~101/04/01	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?)	網路上課
8	101/04/02~101/04/08	科學園區的均衡形成(Equilibrium Formation of Marshallian Industrial Districts)	教室上課
9	101/04/09~101/04/15	產業區位與公共基礎建設(Industrial Location and Public Infrastructure)	教室上課
10	101/04/16~101/04/22	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
11	101/04/23~101/04/29	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
12	101/04/30~101/05/06	成長與聚集經濟(Growth and Agglomeration)	網路上課
13	101/05/07~101/05/13	新經濟地理學的省思(Of Hype and Hyperbolas: Introducing the New Economic Geography)	網路上課
14	101/05/14~101/05/20	中間財與規模經濟(Intermediate Goods and Agglomeration Economies)	網路上課
15	101/05/21~101/05/27	非貿易財與聚集經濟(Non-Traded Goods and Agglomeration)	網路上課
16	101/05/28~101/06/03	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	101/06/04~101/06/10	匯率制度、區位與專業化(Exchange Rate Regimes, Location, and Specialization)	網路上課
18	101/06/11~101/06/17	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, <i>World Trade and Payments- An Introduction</i> , New York: Scott, Foresman and Company, (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	◆出席率： %    ◆平時評量：10.0 %    ◆期中評量： % ◆期末評量：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。

**※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。**