



教學計劃表 Syllabus

課程名稱(中文) Course Name in Chinese	賽局理論與經濟應用導論		學年/學期 Academic Year/Semester	105/1
課程名稱(英文) Course Name in English	Introductory Game Theory with Economic Applications			
科目代碼 Course Code	EC__33600	系級 Department & Year	學三	開課單位 Course-Offering Department
修別 Type	學程 Program	學分數/時間 Credit(s)/Hour(s)	3.0/3.0	
授課教師 Instructor	/郭平欣			
先修課程 Prerequisite	/#經濟學原理-個體篇			
課程描述 Course Description				
<p>賽局探討在參與者互動之下的決策行為，在社會科學中之應用相當廣泛，舉凡政治、經濟、產業、管理等各學界皆有運用賽局之範例。</p> <p>本課程理論與應用並重，強調賽局理論之邏輯性思維而非艱澀的數學驗證。理論方面集中在完整資訊賽局之靜態賽局與動態賽局，俾使學生更容易深入了解。會教導學生使用gambit賽局分析軟體，以及maple數學推導軟體，應用在數篇應用賽局作分析的期刊文章，以培養學生應用賽局理論來設計經濟模型及解釋經濟問題之能力</p>				
課程目標 Course Objectives				
<p>近年來經濟分析大量引用賽局理論，經濟系學生必須及早學習此一工具，方有能力接受新的經濟思想，對經濟問題作更深刻的理解。</p>				
圖示說明Illustration：● 高度相關 Highly correlated ○ 中度相關 Moderately correlated				
授課進度表 Teaching Schedule & Content				
週次Week	內容 Subject/Topics			備註Remarks
1	課程介紹 決策與互動決策 市場賽局 Cournot 競爭:對稱與不對稱同質寡占			
2	靜態賽局 賽局的策略式-玩家、策略、報償 矩陣賽局 囚徒困境 優勢策略 解的概念--優勢策略均衡 Gambit 介紹 Gambit下載安裝與 教學			
3	劣勢策略 解的概念--反覆刪除劣勢策略 智慧豬 解的概念--Nash均衡 單純策略 單純策略Nash均衡 雙矩陣遊戲的均衡結局判別 均衡與效率			

4	<p>混合策略 混合策略與期望報償 混合策略的均衡 兩人兩單純策略的混合策略均衡求解 反應函數與圖形 雙矩陣遊戲 報償矩陣與期望報償 兩人多單純策略的混合策略均衡求解 混合策略之有效單純策略 報酬無差異定理 --均衡混合策略 之有效單純策略報償無差異定理 策略性模糊？還是策略性降低模糊？Nash均衡的闡釋</p>	
5	<p>雙矩陣遊戲 --協調遊戲家族 1. 囚徒困境Prisoner's Dilemma 2. 兩性的戰爭Battle of Sexes 3. 信任遊戲Assurance Games 4. 弱雞遊戲Chicken Game 競爭賽局- 兩人零和 --球類 共存遊戲-演化安</p>	
6	<p>延伸賽局-遊戲樹的組成 節點--起點、決策點與終點 賽局的分類 --完美vs不完美 --完整vs不完整 延伸式與策略式的轉換 延伸賽局的元素-資訊集 分枝--動作 動作與策略之差別 --策略個數計算</p> <p>混合策略vs行為策略 均衡解--不可信的威脅 解的觀念-完善子賽局 --子賽局 --回溯解</p>	
7	<p>承諾賽局家族 1. 青蛙與蠍子The Frog and the Scorpion 2. 仁慈的綁匪The Kindly Kidnapper 3. 豬哥孔明Pigs Pressing Levers 4. 儲蓄與社會安全Savings and Social Security 5. 勒索Hold up</p>	
8	<p>談判-Nash談判解 談判-Rubinstein談判 Rubinstein, Ariel (1982). "Perfect Equilibrium in a Bargaining Model". <i>Econometrica</i> 50 (1): 97-109</p>	
9	<p>期中考 Midterm Exam</p>	
10	<p>期中考檢討 市場賽局 Cournot 競爭: 異質寡占, 二次效用函數與線性需求 Maple數學分析軟體介紹 認證網路134.208.10.107 Maple 14東華經濟授權版</p>	
11	<p>全校運動會</p>	
12	<p>學期報告之構想報告 市場賽局 -異質雙佔之競爭方式選擇 Singh, Nirvikar and Xavier Vives, (1984) "Price and Quantity Competition in a Differentiated Duopoly," <i>The RAND Journal of Economics</i>, 15(4):546-554, Winter. Maple指令教學</p>	

13	學期報告構想報告 Hotelling市場與產品差異化： 水平差異： 最小差異化 最大差異化 d' Aspremont C., J. J. Gabszewicz and J.F. Thisse(1979) "On Hotelling's "Stability in Competition", " Econometrica, 47(5):1145-1150.	
14	學期報告構想報告 垂直差異： 無品質成本 Choi, C.J. and H.S. Shin (1992), "A Comment on a Model of Vertical Product Differentiation," Journal of Industrial Economics, 40, 2, 229-231.	
15	垂直差異： 品質成本與價格競爭 Motta, M. (1993) "Endogenous Quality Choice: Price vs. Quantity Competition," The Journal of Industrial Economics, 41, 113-31.	
16	垂直差異： 品質成本與數量競爭 Motta, M. (1993) "Endogenous Quality Choice: Price vs. Quantity Competition," The Journal of Industrial Economics, 41, 113-31. 學期報告	
17	學期報告	
18	期末考試週 Final Exam 學期報告	

教 學 策 略 Teaching Strategies

- 課堂講授 Lecture
 分組討論 Group Discussion
 參觀實習 Field Trip
 其他 Miscellaneous: 配合課堂講課內容操作賽局與數學分析軟體

學期成績計算及多元評量方式 Grading & Assessments

配分項目 Items	配分比例 Percentage	多元評量方式 Assessments							
		測驗 會考	實作 觀察	口頭 發表	專題 研究	創作 展演	卷宗 評量	證照 檢定	其他
平時成績 General Performance	10%	✓		✓					
期中考成績 Midterm Exam	40%	✓							
期末考成績 Final Exam	30%			✓	✓				
作業成績 Homework and/or Assignments	20%		✓	✓					
其他 Miscellaneous ()									

評量方式補充說明

Grading & Assessments Supplemental instructions

不指定教科書，同學務必要抄筆記，以組為單位繳交word檔，到期中考前共八堂課，八次作業，以內容完整性做百分制的評分，換算每次計學期分數2分

教科書與參考書目 (書名、作者、書局、代理商、說明)

Textbook & Other References (Title, Author, Publisher, Agents, Remarks, etc.)

課程教材網址（教師個人網址請列在本校內之網址）
Teaching Aids & Teacher's Website (Personal website can be listed here.)

e學苑

其他補充說明 (Supplemental instructions)

課堂上要隨課練習賽局分析軟體gambit(免費)，以及數學推導軟體maple(本系授權)，上課最好自有或者借得到筆電。