



課 綱 Course Outline
經濟學系碩士班國際金融暨貿易組

中文課程名稱 Course Name in Chinese		專題討論（一）			
英文課程名稱 Course Name in English		Seminars in Special Topics（I）			
科目代碼 Course Code		IIE_56600	班 別 Degree	碩士班 Master' s	
修別 Type		必修 Required	學分數 Credit(s)	1.0	時 數 Hour(s)
1.0					
先修課程 Prerequisite					
課程目標 Course Objectives					
使研究生瞭解經濟學各領域前端研究之內容，並參與討論。					
系教育目標 Dept.' s Education Objectives					
1	培育具學術深造潛力及實務發展能力的優秀經濟人才。 Educate postgraduate students with professional knowledge and empirical skills for further academic research.				
系專業能力 Basic Learning Outcomes				課程目標與系專業能力相關性 Correlation between Course Objectives and Dept.' s Education Objectives	
A	數理分析能力：通曉經濟學的進階理論技巧，應用數學與賽局解決經濟議題的能力。 A. Mathematical analysis skills: Mastering in intermediate application of mathematical theories and game theory in analyzing economic issues.				
B	實證經濟分析能力：通曉經濟學的進階實證技巧，善用資訊科技進行資訊蒐集、資料統計與計量分析。 Empirical analysis skills: Mastering in intermediate application of statistics and econometrics in data collection and examination				
C	微觀經濟之闡釋能力：通曉進階個體經濟學相關的理論與應用。 Microeconomic perspective: Thorough understanding of intermediate microeconomic theories and relevant application				
D	宏觀經濟之闡釋能力：通曉進階總體經濟學相關的理論與應用 Macroeconomic perspective: Thorough understanding of intermediate macroeconomic theories and relevant application				

E	樂活能力：具備適應現代社會的進階學養以及就業能力 Employment opportunities: Capabilities of intermediate working on important policy and decision challenges in business and government	
F	溝通表達能力：思路清晰，有能力與人溝通並撰寫進階專業研究報告。 Communication skills: Having a clear mind and capability in writing an intermediate professional academic report	●
圖示說明Illustration：● 高度相關 Highly correlated ○ 中度相關 Moderately correlated		
課程大綱 Course Outline		
本課程在每學年第一學期開設。將邀請校內外經濟學者就經濟學各領域之前端研究作專題討論，除有助於其論文寫作及未來研究方向之擬定外，研究生也將從討論中瞭解經濟學各領域之發展。		
資源需求評估（師資專長之聘任、儀器設備的配合．．．等） Resources Required (e.g. qualifications and expertise, instrument and equipment, etc.)		
課程要求和教學方式之建議 Course Requirements and Suggested Teaching Methods		
其他 Miscellaneous		
習成績將視學生參與程度評為通過（pass）或不通過(fail)		