



教學計劃表 Syllabus

課程名稱(中文) Course Name in Chinese	專題討論(一)		學年/學期 Academic Year/Semester	111/1
課程名稱(英文) Course Name in English	Seminars in Special Topics (I)			
科目代碼 Course Code	EC_D0030	系級 Department & Year	博士	開課單位 Course-Offering Department
修別 Type	必修 Required	學分數/時間 Credit(s)/Hour(s)	1.0/2.0	
授課教師 Instructor	/羅德芬			
先修課程 Prerequisite				
課程描述 Course Description				
<p>專題討論(一) 課程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。本課程之目標，在於協助研究生透過專題討論，瞭解經濟學各領域研究之最新發展，並有助於其論文寫作及未來研究方向之擬定。</p>				
課程目標 Course Objectives				
<p>The goal of this course is to help graduate students learn the newest development in economic studies and explore the direction of future research that is relevant to their thesis writing.</p>				
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：通曉經濟學的高階理論技巧，應用數學與賽局解決經濟議題的能力 Mathematical analysis skills: Mastering in advanced application of mathematical theories and game theory in analyzing economic issues			
B	實證經濟分析能力：通曉經濟學的高階實證技巧，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 advanced application of statistics and econometrics in data collection and examination			
C	微觀經濟之闡釋能力：通曉高階個體經濟學相關的理論與應用 Microeconomic perspective: Thorough understanding of advanced microeconomic theories and relevant application			
D	宏觀經濟之闡釋能力：通曉高階總體經濟學相關的理論與應用 Macroeconomic perspective: Thorough understanding of advanced macroeconomic theories and relevant application			
E	樂活能力：具備適應現代社會的高階學養以及就業能力 Employment opportunities: Capabilities of advanced 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高階專業研究報告 Communication skills: Having a clear mind and profound ability in presenting advanced professional academic research			●
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	研究學者專題演講			
2	研究學者專題演			
3	研究學者專題演講			

4	研究學者專題演	
5	研究學者專題演講	
6	研究學者專題演講	
7	研究學者專題演講	
8	研究學者專題演講	
9	期中考試週 Midterm Exam	
10	研究學者專題演講	
11	研究學者專題演	
12	研究學者專題演講	
13	研究學者專題演講	
14	研究學者專題演講	
15	研究學者專題演講	
16	研究學者專題演講	
17	研究學者專題演	
18	期末考試週 Final Exam	

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:

教 學 創 新 自 評 Teaching Self-Evaluation

創新教學(Innovative Teaching)

- 問題導向學習(PBL) 團體合作學習(TBL) 解決導向學習(SBL)
 翻轉教室 Flipped Classroom 磨課師 Moocs

社會責任(Social Responsibility)

- 在地實踐 Community Practice 產學合作 Industry-Academia Cooperation

跨域合作(Transdisciplinary Projects)

- 跨界教學 Transdisciplinary Teaching 跨院系教學 Inter-collegiate Teaching

- 業師合授 Courses Co-taught with Industry Practitioners

其它 other:

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	50%								
期中考成績 Midterm Exam									
期末考成績 Final Exam									
作業成績 Homework and/or Assignments									
其他 Miscellaneous (課堂提問)	50%								

評量方式補充說明

Grading & Assessments Supplemental instructions

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(含線上教學資訊, 教師個人網址請列位於本校內之網址)

Teaching Aids & Teacher's Website(Including online teaching information.

Personal website can be listed here.)

* 演講場次之講者、題目、演講電子檔案請隨時注意系網公告。

其他補充說明 (Supplemental instructions)