Please consult Intellectual Property Rights before making a photocopy. Please use the textbook of copyrighted edition.

## ②國玄東華大學

## 課 網 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		資料科學						
英文課程名稱 Course Name in English		Data Science						
科目代碼 Course Code		EC50420	班 別 碩士班 Degree Master's					
修別 Type		選修 Elective	學分數 Credit(s)	3. 0	時 數 Hour(s)	3. 0		
先修課程 Prerequisite								
課程目標								
1 .	Course Objectives							
1	1、學習如何利用電腦整理資料以供分析。 2、學習如何將資料視覺化產生有用的報表。							
	3、學習如何利用不同的分析工具分析資料。							
系教育目標 Dont 's Education Objectives								
Dept.'s Education Objectives 培育具學術深造潛力及實務發展能力的優秀經濟人才。								
1	Educate postgraduate students with professional knowledge and empirical skills for							
	further academic	research.			<b>課</b> 程日標	與系專業能		
				力相關性				
		<b>系專業能力</b>				Correlation		
	Basic Learning Outcomes				between Course Objectives and			
		basic Learning outcomes				Dept.'s Education		
					Objective	Objectives		
	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							
A	議題的能力。 Mathematical analysis skills: Mastering in intermediate					•		
11	application of mathematical theories and game theory in							
	analyzing economic issues.							
В	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							
	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。							
C	Microeconomic perspective: Thorough understanding of					$\circ$		
	intermediate mic	roeconomic theories a	nd relevant	application				

	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						
D	Macroeconomic perspective: Thorough understanding of						
	intermediate macroeconomic theories and relevant application						
	自我調整適應社會之能力:具備適應現代社會的學養以及就業能力。						
Е	Employment opportunities: capabilities of working on important						
	policy and decision challenges in business and government						
	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。						
F	Communication skills: Having a clear mind and capability in						
	writing an intermediate professional academic report	-					
圖力	圖示說明Illustration : ● 高度相關 Highly correlated ○中度相關 Moderately correlated						
	課程大綱						
	Course Outline						
1 \	R語言簡介及如何輸出入資料						
1	2、R語言資料結構(上)						
3、	3、R語言資料結構 (上)						
4、	4、R語言資料視覺化(上)						
5、	R語言資料視覺化(下)						
6 \	R語言資料整理套件(上)						
7 \	7、R語言資料整理套件(下)						
8 .	8、如何寫R語言程式						
9、	9、如何寫R語言函數						
10	10、資料分析—統計基礎						
11	11、線性回歸						
12	· 分類						
13	、重抽樣方法						
	、如何選擇線性模型						
15	、非線性模型16、 決策樹						
	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						