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

②國玄東華大學

教學計劃表 Syllabus

課程名稱(中文) Course Name in Chinese	統計學(二)				學年/學期 Academic Year/Semester		110/2
課程名稱(英文) Course Name in English	Statistics (II)						
科目代碼 Course Code	EC22000	系級 Department 學一 & Year			開課單位 Course-Offering Department		經濟學系
修別 Type	學程 Program	學分數/時間 Credit(s)/Hour(s)			3.0/3.0		
授課教師 Instructor	/陳建福						
先修課程 Prerequisite							

課程描述 Course Description

統計學是有關蒐集、組織、呈現、分析和解釋資料的一門科學,它可幫助人們更有效率地做決策。透過本課程的學習,學生將具備整理、歸納與分析資料的統計知識和技巧。

本課程將延續統計學(一)的內容,更進一步針對不同資料型態介紹統計推論的方法。

課程內容將包含以下單元:1. 單一樣本的假設檢定,2. 兩組樣本的假設檢定,3. 變異數分析,4. 非參數統計5. 相關分析,6. 簡單迴歸分析,7. 複迴歸分析,8. 時間序列與預測,9. 指數

課程目標是希望學生能具備分析經濟及財務資料的能力。

課程目標 Course Objectives

介紹基礎的統計理論與方法,並教導學生如何將統計概念運用於經濟及財務之課題上,使學生具備分析資料的能力。

	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:應用數學與賽局理論分析與解決經濟議題的能力。Mathematical analysis skills: application of mathematical theories and game theory to analyze economic issues	
В	實證經濟分析能力:善用資訊科技進行資訊蒐集、資料統計與計量分析。Empirical analysis skills: application of statistics and econometrics in data collection and examinatio	•
С	微觀經濟之闡釋能力:通曉個體經濟學相關的理論與應用。Microeconomic perspective: understanding of microeconomic theories and relevant application	
D	宏觀經濟之闡釋能力:通曉總體經濟學相關的理論與應用。Macroeconomic perspective: understanding of macroeconomic theories and relevant application	
Е	樂活能力:具備適應現代社會的學養以及就業能力。Employment opportunities: capabilities of working on important policy and decision challenges in business and government	

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	Introduction	
2	One-sample tests of hypothesis	

3	One-sample tests of hypothesis					
4	One-sample tests of hypothesis					
5	Two-sample tests of hypothesis					
6	Two-sample tests of hypothesis					
7	Two-sample tests of hypothesis					
8	Analysis of variance					
9	期中考試週 Midterm Exam					
10	Analysis of variance					
11	Nonparametric methods: Chi-square test					
12	Nonparametric methods: Chi-square test					
13	Correlation and linear regression					
14	Correlation and linear regression					
15	Multiple regression					
16	6 Multiple regression					
17	7 Time series and forecasting					
18	期末考試週 Final Exam					
	教學策略 Teaching Strategies					
✓ 課堂講	教學策略 Teaching Strategies 講授 Lecture 分組討論Group Discussion					
	講授 Lecture □ 分組討論Group Discussion □ 参觀實習 Field Trip Iiscellaneous:					
其他Mi	構授 Lecture ☐ 分組討論Group Discussion ☐ 參觀實習 Field Trip					
其他Mi 創新教學(講授 Lecture 分組討論Group Discussion 参観實習 Field Trip liscellaneous: 教學創新自評 Teaching Self-Evaluation					
其他Mi 創新教學(問題導	講授 Lecture					
期共他Mi 創新教學(問題導 翻轉教	講授 Lecture 分組討論Group Discussion 參觀實習 Field Trip Iiscellaneous: 教學創新自評 Teaching Self-Evaluation E(Innovative Teaching) 專向學習(PBL) 解決導向學習(SBL)					
創新教學(問題導 翻轉教 社會責任(講授 Lecture 分組討論Group Discussion 參觀實習 Field Trip Iiscellaneous: 教學創新自評 Teaching Self-Evaluation E(Innovative Teaching) 中令智(PBL) 團體合作學習(TBL) 解決導向學習(SBL) 政室 Flipped Classroom 原課師 Moocs					
創新教學(問題導 翻轉教 社會責任(在地實	#授 Lecture					
創新教學(問題等 計會責任(」在地實 跨域合作(大学 一方組討論Group Discussion 参観實習 Field Trip 参観實習 Field Trip 参観實習 Field Trip 参観實習 Field Trip を記される 一方では を記される 参観實習 Field Trip を記される を記され					
創新教學(制新教學等 制制期期 制動力 計劃, 計劃, 計劃, 計劃, 計劃, 計劃, 計劃, 計劃, 計劃, 計劃,	持接 Lecture					
創新教學(制新教學等 制制期期 制動力 計劃, 計劃, 計劃, 計劃, 計劃, 計劃, 計劃, 計劃, 計劃, 計劃,	教學 創新 自評 Teaching Self-Evaluation					
創新教學(制新教學等 制制期期 制動力 計劃, 計劃, 計劃, 計劃, 計劃, 計劃, 計劃, 計劃, 計劃, 計劃,	#接 Lecture					

學期成績計算及多元評量方式 Grading & Assessments									
配分項目	配分比例 多元評量方式 Assessments								
Items	Percentage	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	0%								
期中考成績 Midterm Exam	35%	>							
期末考成績 Final Exam	35%	>							
作業成績 Homework and/or Assignments									
其他 Miscellaneous (平時考)	30%	~							

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.)

Lind, D. A., W. G. Marchal, and S. A. Wathen, (2021), Statistical Techniques in Business and Economics, 18th edition, McGraw-Hill. (華泰書局代理)

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.)

e學苑

其他補充說明(Supplemental instructions)