

100-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	經濟學(一)	科目序號 / 代號	2692 / IBM1010
開課系所	國際企業管理學系	學制 / 班級	大學日間部1年1班
任課教師	陳美玲	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(一)234 / B407	授課語言別	中文

課程簡介

A. 管理學院之教育目標：

A1. 培養管理專業

A2. 注重企業倫理

A3. 理論與實務並重

B. 管理學院之核心能力為四大構面(SCEP)：

B1. S-解決問題能力(洞析力、決策力、執行力)

B2. C-溝通能力(傾聽能力、表達能力)

B3. E-倫理觀(社會倫理、企業倫理、研究倫理)

B4. P-專業能力(管理能力-強調商管知識與技能、研究能力-強調商管研究專業)

C. 管理學院之發展特色：

C1. 理論設計符合國際化潮流

C2. 專業與產業結合

C3. 多元學習

本課程目標：

經濟學是探討人類選擇行為，以及選擇行為間互動情形的社會科學。本課程主要是介紹經濟學家如何運用經濟學之工具進行研究人類之經濟行為。課程內容包括：基本分析工具之介紹、供給與需求模式之應用、選擇行為之探討、競爭與市場結構、國民所得分析等。

透過師長引導，希望藉由課堂內的教學，提供學生分析工具，並傳授如何解決問題的專業知識，加強學生專業能力，以及對經濟現況的洞悉能力，此外，希望藉此培養學生獨立思考發現問題的能力。為擴大同儕之間的交互學習，透過學業的分組討論，同時分工合作亦有助於培養學生高度社會智商力，且能提升同學表達溝通的能力及聆聽他人想法的耐性，並於攸關企業倫理的國際要聞中，導入企業倫理的觀念，使學生在專業知識外，更具有高度的社會適應能力。

課程大綱

第一週：專業能力(P)

第二週：專業能力與溝通能力(PC)

第三週：專業能力與溝通能力(PC)

第四週：專業能力與溝通能力(PC)


第五週：專業能力與溝通能力(PC)

第六週：專業能力與溝通能力(PC)
 第七週：專業能力與溝通能力(PC)
 第八週：期中考週
 第九週：專業能力、解決問題能力與溝通能力(PCS)
 第十週：專業能力、解決問題能力與溝通能力(PCS)
 第十一週：專業能力、解決問題能力與溝通能力(PCS)
 第十二週：專業能力、解決問題能力與溝通能力(PCS)
 第十三週：專業能力、倫理觀、解決問題能力與溝通能力(PSCE)
 第十四週：專業能力、倫理觀、解決問題能力與溝通能力(PSCE)
 第十五週：專業能力、倫理觀、解決問題能力與溝通能力(PSCE)
 第十六週：專業能力、倫理觀、解決問題能力與溝通能力(PSCE)
 第十七週：專業能力、倫理觀、解決問題能力與溝通能力(PSCE)
 第十八週：期末考週

基本能力或先修課程

無

課程與系所基本素養及核心能力之關連

-  社會倫理
-  管理知識
-  整合應用
- 國際視野
-  溝通合作
- 創新思考

教學計畫表

系所核心能力	權重(%) 【A】	檢核能力指標(績效指 標)	教學策略	評量方法及配分 權重	核心能力 學習成績 【B】	期末學習 成績 【C=B*A 】
社會倫理	10%	瞭解專業倫理及社會責任，培養自我省思及人文關懷的能力	小組討論 個案討論 小組合作 服務學習 學生上台報告	小考: 30% 期中考: 25% 期末考: 25% 作業: 10% 書面報告: 10%	加總: 100	10

管理知識	40%	培養學生具備基礎商業知識，並對資訊掌握、邏輯運用有基礎認知，具備基礎整合、規劃的能力。	小組討論 個案討論 小組合作 服務學習 學生上台報告	小考: 30% 期中考: 25% 期末考: 25% 作業: 10% 書面報告: 10%	加總: 100	40
整合應用	15%	能呈現出相關知識、技能與態度，能選擇有效方法將所設定目標完成，能有效地達成任務(職能)所賦予的要求。	小組討論 個案討論 小組合作 學生上台報告 訪談人物	小考: 30% 期中考: 25% 期末考: 25% 作業: 10% 書面報告: 10%	加總: 100	15
溝通合作	35%	能向他人學習、教導他人或對現狀進行檢討反思，且能使用口語、書面或其他形式適切地表達，同時且具備參與、溝通協調、合作之精神，能在多元文化環境中執行所交付的任務。	小組討論 個案討論 小組合作 服務學習 學生上台報告	小考: 30% 期中考: 25% 期末考: 25% 作業: 10% 書面報告: 10%	加總: 100	35

成績稽核

小考: 30%
 期中考: 25%
 期末考: 25%
 作業: 10%
 書面報告: 10%

教科書(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
R.Glenn Hubbard 、Anthony Patrick O ' Brien			華泰文化事業 股 公司	0

參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
經濟學 – 理論與實際。四版、上冊。	張清溪、許嘉棟、劉 鶯釧、吳聰敏合著			0
The Dynamics In The Spot, Futures, and Call Options with Basis Asymmetries: An Intraday Analysis in A Generalized Multivariate GARCH	Kai-Li Wang, and Mei-Ling Chen			0

“ Investment Preference and Strategies of Foreign Institutional Investors Across Different Industries in Taiwan, ”	Mei-Ling Chen, Fu-Lai Lin?, Mei-Chin Hung, Kai-Li Wang	0
“ Information Flows among Exchange Rate Markets: What Do We Learn From the Non - Deliverable Forward and Deliverable Forward Markets? ”	Kai-Li Wang, Christopher Fawson, and Mei-Ling Chen	0
“ 台灣對外直接投資、出口及匯率動態關聯之研究：多變量時間序列模型之應用 ”	陳美玲、王凱立、吳家豪	0
“ 亞洲金融風暴發生前後美國與台灣股市動態關聯之進一步研究, ”	王凱立與陳美玲	0
“ 美國和台灣股票期貨市場之動態關聯：一般化多變量GARCH模型的應用, ”	王凱立與陳美玲	0

上課進度		分配時數(%)				
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他
1	CH1 : Economics: Foundations and Models 經濟學：基礎與模型	60	20	20	0	0
2	CH1 : Economics: Foundations and Models 經濟學：基礎與模型	60	20	20	0	0
3	CH3 : Where Prices Come From: The Interaction of Demand and Supply 價格如何決定：需求與供給的互相影響	60	20	20	0	0
4	CH3 : Where Prices Come From: The Interaction of Demand and Supply 價格如何決定：需求與供給的互相影響	60	20	20	0	0
5	CH4 : Market Efficiency and Market Failure 市場效率與市場失靈	60	20	20	0	0
6	CH4 : Market Efficiency and Market Failure 市場效率與市場失靈	60	20	20	0	0
7	CH6 : Consumer Choice and Elasticity 消費者選擇與彈性	60	20	20	0	0

8	CH6 : Consumer Choice and Elasticity 消費者選擇與彈性	60	20	20	0	0
9	mid-term	10	10	80	0	0
10	CH7 : Technology, Production, and Costs 技術、生產與成本	60	20	20	0	0
11	CH7 : Technology, Production, and Costs 技術、生產與成本	60	20	20	0	0
12	CH8 : Firms in Perfectly Competitive Markets 完全競爭市場的廠商	60	20	20	0	0
13	CH8 : Firms in Perfectly Competitive Markets 完全競爭市場的廠商	60	20	20	0	0
14	CH9 : Monopoly and Antitrust Policy 獨佔與反托拉斯政策	60	20	20	0	0
15	CH9 : Monopoly and Antitrust Policy 獨佔與反托拉斯政策	60	20	20	0	0
16	CH10 : Monopolistic Competition and Oligopoly 獨佔性競爭與寡佔	60	20	20	0	0
17	CH10 : Monopolistic Competition and Oligopoly 獨佔性競爭與寡佔	60	20	20	0	0
18	Final-term	10	10	80	0	0
