

# 101-2 大葉大學 完整版課綱

## 基本資訊

課程名稱	經濟學(二)	科目序號 / 代號	2327 / IBB1004
開課系所	國際企業管理學系	學制 / 班級	進修學士班1年1班
任課教師	陳慶浩	專兼任別	兼任
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	(五)ABC / B401	授課語言別	中文

## 課程簡介

### 課程大綱：

本課程講授經濟行為、決策之基本原理及經濟問題之分析方法。本學期課程將提供一個分析總體經濟問題與政策的基本架構，主要探討國民所得與相關的經濟活動如何決定，其中包括國民所得衡量、所得決定理論、通貨膨脹與失業、總合需求行為、凱因斯支出模型、貨幣政策與財政政策等課題。本課程旨在提供學生對經濟學理論及概念有初步之認識，並配合生活當中所發生的例子或新聞時事，訓練學生推理邏輯的能力，並養成批判分析的態度。因此本課程之主要基本目標是除了協助學生具備專業知識能力外，亦強調『社會諮商力』，其核心包括：洞察分析能力、傾聽能力、溝通能力、表達能力及企業倫理觀等，透過課程設計與互動來達成此目標，並訓練學生成為受尊重又成功之專業人士。

## 課程大綱

### Introduction 課程介紹

Chapter 11 國內生產毛額 GDP: Measuring Total Production and Income

Chapter 12 失業與通貨膨脹 Unemployment and Inflation

Chapter 13 經濟成長與景氣循環 Economic Growth and Business Cycles

### 期中考

Chapter 14 總需求和總供給之分析 Aggregate Demand and Aggregate Supply Analysis

Chapter 15 貨幣、銀行及聯邦準備系統 Money, Banks, and the Federal Reserve System

Chapter 16 貨幣政策 Monetary Policy

Chapter 17 財政政策 Fiscal Policy

### 期末考

## 基本能力或先修課程

對學生的基本能力要求必須有英文的基本閱讀能力，並且去發現和了解經濟學上的問題，

## 課程與系所基本素養及核心能力之關連

-  管理知識
-  整合應用
-  國際視野
-  社會倫理
-  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 】
管理知識	10%	培養學生具備基礎管理知識，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。	講述法 小組討論 個案討論	分組報告: 10% 小考: 10% 期中考: 25% 期末考: 25% 作業: 10% 課堂討論: 10% 上課筆記: 10%	加總: 100	10
整合應用	40%		講述法 小組討論 個案討論	分組報告: 10% 小考: 10% 期中考: 25% 期末考: 25% 作業: 10% 課堂討論: 10% 上課筆記: 10%	加總: 100	40
國際視野	20%		講述法 小組討論 個案討論	分組報告: 10% 小考: 10% 期中考: 25% 期末考: 25% 作業: 10% 課堂討論: 10% 上課筆記: 10%	加總: 100	20
社會倫理	10%		講述法 小組討論 個案討論	分組報告: 10% 小考: 10% 期中考: 25% 期末考: 25% 作業: 10% 課堂討論: 10% 上課筆記: 10%	加總: 100	10

溝通合作	10%	講述法 小組討論 個案討論	分組報告: 10% 小考: 10% 期中考: 25% 期末考: 25% 作業: 10% 課堂討論: 10% 上課筆記: 10%	加總: 100	10
創新思考	10%	講述法 小組討論 個案討論	分組報告: 10% 小考: 10% 期中考: 25% 期末考: 25% 作業: 10% 課堂討論: 10% 上課筆記: 10%	加總: 100	10

### 成績稽核

期中考: 25%  
 期末考: 25%  
 小考: 10%  
 作業: 10%  
 上課筆記: 10%  
 分組報告: 10%  
 課堂討論: 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
無參考教科書				

### 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
無參考教材及專業期刊導讀				

### 上課進度

週次	教學內容	分配時數(%)				
		講授	示範	習作	實驗	其他