

[回上一頁](#)

# 國立金門大學

## 教學綱要

部別：日間部學士班

114學年度第2學期

列印日期：2026/01/21

科目名稱：總體經濟學 (Macroeconomics)

開課班級：邊境一 學分：2.0 授課時數：2.0

授課教師：卓正中

必選修：必修

### 1. 教學目標

本課程將從古典理論的角度探討總體經濟--1. 經濟成長 2. 景氣循環 3. 貨幣政策，主要目的在使學生掌握當代總體理論的基本架構、熟練經濟分析的思考模式、並進而評估財政政策與貨幣政策的效果。

### 2. 教學綱要

1. 經濟成長
2. 景氣循環
3. 貨幣政策

### 3. 教科書

書名：經濟學 13e

3 出版日期：2020年 05月

作者：王正銘 出版社：高立圖書 版本：初版

### 4. 參考書

1 書名：Fundamentals of Management 出版日期：年 月

作者：Stephen P. Robbins 出版社：Prentice Hall, 華泰文化總代理 版本：

2 書名： 出版日期：年 月

作者： 出版社： 版本：

※請遵守智慧財產權觀念，依著作權法規定，教科書及教材不得非法影印與使用盜版軟體。

### 5. 教學進度表

週次	日期	內容	備註
1	2026/02/22—2026/02/28	課程介紹	講授
2	2026/03/01—2026/03/07	14. 外部性 14.1 生活中的外部性 14.2 負外部性：汙染 14.3 負外部性：公有資源的悲劇 14.4 正外部性：知識	講授
3	2026/03/08—2026/03/14	15 生產要素市場 15.1 要素市場的分類 15.2 生產要素的需求 15.3 勞動市場 15.4 資本與天然資源市場	講授
4	2026/03/15—2026/03/21	16. 一國的產值：GDP 16.1 國內生產毛額 16.2 台灣與美國的 GDP 16.3 實質 GDP的用途與限制	講授
5	2026/03/22—2026/03/28	16. 一國的產值：GDP 16.1 國內生產毛額 16.2 台灣與美國的 GDP 16.3 實質 GDP的用途與限制	講授

6	2026/03/29—2026/04/04	17. 就業與物價膨脹 17.1 就業與失業 17.2 失業與充分就業 17.3 物價水準，通話膨脹與通貨緊縮	講授
7	2026/04/05—2026/04/11	18. 經濟成長 18.1 經濟成長的基本內容 18.2 長期成長趨勢 18.3 潛能 GDP 如何成長 18.4 為何勞動生產力會成長 18.5 經濟成長是否持續	講授
8	2026/04/12—2026/04/18	18. 經濟成長 18.1 經濟成長的基本內容 18.2 長期成長趨勢 18.3 潛能 GDP 如何成長 18.4 為何勞動生產力會成長 18.5 經濟成長是否持續	講授
9	2026/04/19—2026/04/25	期中考	
10	2026/04/26—2026/05/02	19. 金融儲蓄與投資 19.1 金融市場與金融機構 19.2 金融決策與風險 19.3 可貸資金市場 19.4 政府對可貸資金市場的影響	講授
11	2026/05/03—2026/05/09	19. 金融儲蓄與投資 19.1 金融市場與金融機構 19.2 金融決策與風險 19.3 可貸資金市場 19.4 政府對可貸資金市場的影響	講授
12	2026/05/10—2026/05/16	20. 貨幣、物價水準與通貨膨脹 20.1 什麼是貨幣 20.2 存款機構 20.3 聯邦準備體系 20.4 銀行如何創造貨幣 20.5 貨幣市場 20.6 貨幣數量理論	講授
13	2026/05/17—2026/05/23	20. 貨幣、物價水準與通貨膨脹 20.1 什麼是貨幣 20.2 存款機構 20.3 聯邦準備體系 20.4 銀行如何創造貨幣 20.5 貨幣市場 20.6 貨幣數量理論	講授
14	2026/05/24—2026/05/30	21. 總和供給、總和需求與景氣循環 21.1 總和供給 21.2 總和需求 21.3 解釋總體經濟的趨勢與波動 21.4 總經濟學派 21.5 菲利浦曲線	講授
15	2026/05/31—2026/06/06	21. 總和供給、總和需求與景氣循環 21.1 總和供給 21.2 總和需求 21.3 解釋總體經濟的趨勢與波動	講授

		21.4 總經濟學派 21.5 菲利浦曲線	
16	2026/06/07—2026/06/13	22. 支出成數 期末考  22.4 乘數效果的數學推導	
17	2026/06/14—2026/06/20	自主學習	
18	2026/06/21—2026/06/27	自主學習	

#### **6. 成績評定及課堂要求**

1. 出席: 15% 2. 課堂表現: 15% 3. 期中考: 30% 4. 期末考: 40%

嚴禁在課堂上使用平板/筆電研讀與課程部相關題材, 違反者成績評量之課堂表現以0分計算 請認真上課

**8. 永續發展目標(SDGs): SDG8 合適的工作及經濟成長、SDG12 責任消費及生產**

**9. 大學社會責任(USR)關聯性: 高**