

分數: 作業(20%), 期中考(40%), 期末考(40%)

助教:

教科書

Jeffrey M. Perloff (2022). *Microeconomics: Theory and Applications with Calculus*, 5th edition, 雙葉書廊

課程內容

- 基本微積分知識與運算, 例 $d \ln x / dx = ?$ $d\sqrt{x} / dx = ?$ $dg(f(x)) / dx = ?$
- 消費者的選擇行爲、廠商的生產決策、競爭均衡的形成、獨占與寡占市場結構探討、訊息問題與外部性問題、政府的角色。

作業

- 作業分組。
- 作業題目公布於 NTU Cool。每次每組上傳一分作業。實習課抽同學上台解答, 抽到的同學以上台表現評分, 未抽到的以小組上傳作業評分。
請在截止時間之前上傳作業, 逾時系統自動關閉, 不會補收作業。上傳的小組作業要註明組別!
- 課本作業加 * 的書後有解答, 請自行參考, 加 * 的題目不必上傳解答, 但可於實習課中討論。
- 實習
 - 助教事先公布解題同學名單; 並解答學生問題。