

# 計量經濟學導論暨實習

駱明慶

2022.2.15.

教學目標

成績計算

Why Study Econometrics?

- 上課時間:  
週一 10:20-12:10, 單週週二 10:20-12:10。
- 課程目標: 使學生在修完本課程之後, 擁有從事實證研究所需的基本工具。
- 課程網頁:  
<https://ceiba.ntu.edu.tw/1102metrics2022s>
- 教材:  
(SW) Stock and Watson (2020), Introduction to Econometrics, Addison Wesley, 4th edition.

- 成績計算: 期初考 10%, 實習課與小考 25%, 期中考 30% (4/11), 期末考 35% (5/30), 再以個人成績在全班成績分布的相對位置, 給予等第制成績。
- 實習課: 邱麗穎助教

## 110-2 課程安排

週次	日期	一 34	日期	二 3	二 4	二 5
1	2/14	期初考	2/15	正課 1		實習正課
2	2/21	正課 2	2/22	電腦實習課		實習正課
3	2/28	二二八	3/1	正課 3		實習正課
4	3/7	正課 4	3/8	電腦實習課		實習正課
5	3/14	正課 5	3/15	小考		正課 6
6	3/21	正課 7	3/22	實習正課		實習正課
7	3/28	正課 8	3/29	正課 9		實習正課
8	4/4	兒童節	4/5	清明節		
9	4/11	期中考	4/12	正課 10		實習正課
10	4/18	正課 11	4/19	電腦實習課		實習正課
11	4/25	正課 12	4/26	正課 13		實習正課
12	5/2	正課 14	5/3	電腦實習課		實習正課
13	5/9	正課 15	5/10	小考		正課 16
14	5/16	正課 17	5/17	實習正課		實習正課
15	5/23	正課 18	5/24	正課 19		實習正課
16	5/30	期末考				

# Why Study Econometrics?

## Econometrics, measurement.

- The objective of Economics is to understand **how** the world works.
- Individuals can not understand the world without **measurement**.
- Econometrics is a **tool** to understand the world.
- Econometrics in this course is ...
  - NOT about Matrix Algebra.
  - NOT valued by its **difficulty**.
  - NOT to fail the students.
  - mainly about how to correctly estimate **causality**.
  - **enough** for most empirical studies.