

### 課程資訊

- ■授課教師:張傑帆
- Email: shiunyi71@gmail.com

- ■課程網頁
  - http://homepage.ntu.edu.tw/~jfanc/Django.html?clsp=班期數
  - or
  - https://reurl.cc/NVxAq
  - ■可以下載上課投影片與範例及其它事項均在此公告





### 無線網路使用方式

### -Android手機設定教學

Windows, iPhone, Mac

連線到 Wi-Fi CSIE\_guest,依指示輸入帳號及密碼,並信任憑證即可。

Android

連線到 Wi-Fi: CSIE\_guest

EAP 方法 EAP Method: PEAP

階段 2 驗證 Phase 2 authentication : MSCHAPV2

身分 Identity: (你的帳號 Your User ID)

匿名身分 Anonymous identity: (免填 Leave it blank)

密碼 Wireless password: (你的密碼 Your Password)



- ■AP選擇「CSIE\_guest」 並連線
- ■不要選「CSIE/CSIE\_5G/NTU/NTU\_PEAP」



■帳號/密碼見:課程網頁說明

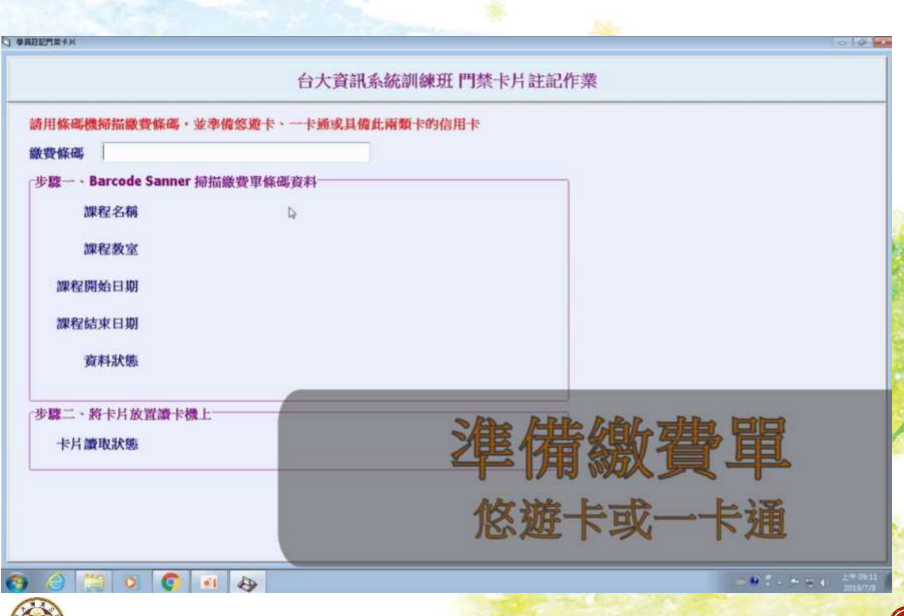


### 課程資訊

- ■幾件你/妳必須知道的事:
  - -請記得課程網頁的網址
  - -請記得我們這期的期數
  - -請記得你/妳的學號
- ■幾件需要你/妳們幫忙的事:
  - -確認學員名單
  - -登錄門禁卡
  - -領收據、收據號碼與簽收(第四次上課之後)











### 台大資訊系統訓練班課程繳費單

繳 款 人:蕭鈺璇

繳款人ID: 145258

應繳金額:4500 元

**繳款帳號**: 96161100621821 (繳款帳號請勿重覆繳款使用)







### ※注意

- ■請先刷條碼
- ■再感應悠遊卡
- ■※不可先放悠遊卡,否則將無法成功登錄
- •以上操作需在十秒內完成







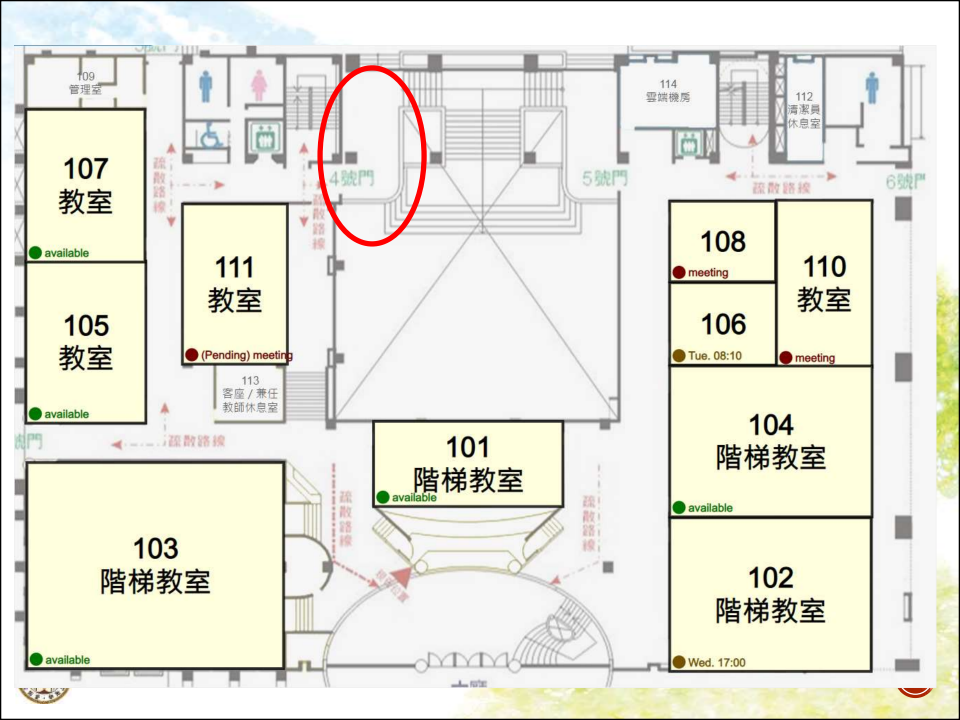
# 課堂注意事項

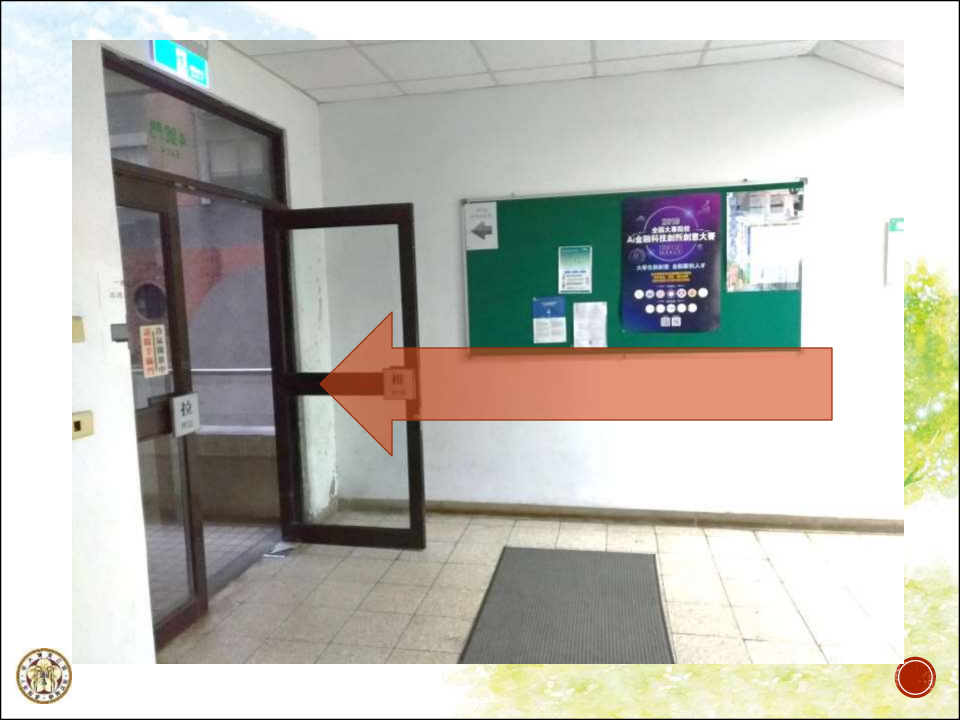
- ■課程每小時中場下課十分鐘
- ■上廁所、裝水請隨時自便
- ■電腦教室禁止飲食
- •垃圾請勿丢在廁所,請丟垃圾場
- ■本課程不允許旁聽











# 插座

# 課程進行方式

- 投影片隨時看
- 聽講師嘴砲
  - 一上課中有任何問題,請隨時發問
- 課堂練習
- 回家作業





# 課程評量方式

- 出席率 (20%)
- 作業 課堂/回家 (40%)
  - 請至課程網頁上傳
  - 檔名格式一定要正確!
- 期末Project (40%)









### 國立臺灣大學推廣教育證明書

學員 三生於民國 同年 月10日 在本校理機資訊學院資訊工程

學系質研究所資訊系統則練田第一開一

發給推廣教育班明書

此遊

系主任

班主任



### NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY CERTIFICATE OF COURSE COMPLETION

Ref. No.

This is to certify that has successfully completed the

course at the Information System

Training Program of Department of Computer Science and Information Engineering. National Taywan University, Taipes, Tarwan, R.O.C.

GIVEN UNDER MY HAND AND SEAL of National Taiwan University in Sep. 2016.

Internation Servers Training Program.

College of Electrical Engineering & Computer Science

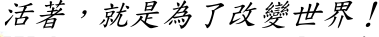
Kun-Mas Chas

Pap-Clay York, President



# 小提醒

- ●寫程式需要
  - 邏輯、細心、耐心
  - o 勇於嘗試錯誤
  - 。 熱忱
  - 。 夢想



We're goanna put a dent in the universe. -Steve Jobs



# PYTHON DJANGO 網站設計

- 01 環境設定與 Django 入門
- 02 MTV架構 與 網址架構
- 03 HTML
- 04 Template 模版
- 05 模組化的資料庫 Data Base





### PYTHON程式設計

- 06 HTML Form 表單 Get 與 Post
- 07 Session 與 Cookies
- 08 會員註冊與金流
- 09 E commerce 模組 以線上購物網站為例
- 10 期末報告



