

屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱: (1112)統計學實習(2)(4119)\_四工管二B(1112)Practice of Statistics (2)(4119)

授課教師:吳繼澄

# 《尊重智慧財產權,請使用正版教科書,勿非法影印書籍及教材,以免侵犯他人著作權》

開課班級: 四工管二B 學分數:1

## 課程大綱:

本課程將配和統計學的教授,作為統計學的支援課程。期以實作與練習增加同學對統計方法之瞭解與認識。本課程內容將包括敘述統計、機率、機率分配、抽樣、抽樣分配、估計、假設、假設檢定、變異數數分析、迴歸分析、相關分析等之習作。

#### outline:

This course will be paired with statistics professors as a statistical support course. It is hoped to increase students' understanding and knowledge of statistical methods with practical work and exercises. The content of this course will include assignments on narrative statistics, probability, probability distribution, sampling, sampling distribution, estimation, hypothesis, hypothesis testing, variance analysis, regression analysis, correlation analysis, etc.

教學型態: 成績考核方式: 課堂教學 平時成績:30% 期中考:30% 期末考:40% 其它:%

#### 本科目教學目標:

配合全球化競爭趨勢與產業發展需求,培育具科技思維與人文素養,管理學識與專業技能,並具系統化思考與落實執行之工業管理人才。課程設計理論與實務並重,使學生兼具專業學理基礎與動手做之能力。

## 參考書目:

統計學原理與應用(雙葉書廊-黃允成著)

page 1 / 2



屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱: (1112)統計學實習(2)(4119)\_四工管二B(1112)Practice of Statistics (2)(4119)

授課教師:吳繼澄

# 課程進度表:

| 週次            | 起訖月日      | 授課單元(內容)                              | 備註                            |
|---------------|-----------|---------------------------------------|-------------------------------|
| 第1週           | 2.20~2.27 | 複習:一元隨機變數之機率分配                        | 8日正式上課。8~12日課程加               |
|               |           |                                       | 退選,轉學(系)生、復學生及                |
|               |           |                                       | 延修生選課,雙主修、輔系                  |
|               |           |                                       | 申請,12日申辦抵免學分截                 |
| 77 . NO       |           |                                       | <u></u>                       |
| 第2週           | 2.27~3.06 | 二元隨機變數及其機率分配:                         |                               |
| 77 - NT       |           | 聯合與邊際機率函數                             |                               |
| 第3週           | 3.06~3.13 |                                       | 28日(日)孔子誕辰紀念日/教               |
| 75 AT         |           |                                       | 師節(放假),29日(一)補假               |
| 第4週           | 3.13~3.20 |                                       | 29日成績優異提前畢業者提                 |
| 77 - \ T      |           |                                       | 出申請截止日                        |
| 第5週           | 3.20~3.27 | 抽樣分配II:卡方與F分配                         | 6日(一)中秋節(放假),10日(             |
| 77 AND        |           | // \$1\$A. BL// \$1 <i>\$4</i> . \$2. | 五)國慶日(放假)                     |
| 第6週           | 3.27~4.03 | 估計論I:點估計的方法                           | 14日學生宿舍安全輔導暨複                 |
|               |           |                                       | 合式防災疏散演練。18日多                 |
| <b>ケケッ</b> ト田 | 1 00 1 10 |                                       | 益測驗                           |
| 第7週           | 4.03~4.10 |                                       | 24日(五)補假,25日(六)光復             |
| 佐い田           | 440 447   |                                       | 暨古寧頭大捷日(放假)。                  |
| 第8週           | 4.10~4.17 |                                       | 30日校課程委員會                     |
| 第9週           | 4.17~4.24 |                                       | 3~9日期中考試                      |
| 第10週          | 4.24~5.01 | 假設檢定I:名詞定義與假設檢定的意義                    | 13日教務會議,16日教師期中<br>成績上網登錄截止日  |
| 第11週          | 5.01~5.08 |                                       |                               |
| 年   週         | 5.01~5.06 | 假設檢定I:母體平均數比較(單一樣本t檢定)<br>與獨立樣本t檢定)   |                               |
| 第12週          | 5.08~5.15 | 假設檢定I:母體平均數比較(成對樣本t檢定                 | 2/ <sub>~</sub> 28體育運動调 2/日校園 |
| 77 12 12      | 3.00~3.13 | · ·                                   | 路跑。27日運動大會夜間開                 |
|               |           | 六丰四丁 <b>安</b> 共成为初//                  | 幕,28日運動大會活動,29                |
|               |           |                                       | 日101週年校慶活動日,照常                |
|               |           |                                       | 上班                            |
| 第13週          | 5.15~5.22 | <br> 假設檢定  :母體變異數檢定                   |                               |
| 第14週          | 5.22~5.29 | 假設檢定11:比例值檢定                          | 12日申請停修課程截止日                  |
| 第15週          | 5.29~6.05 | 迴歸分析:簡單線性迴歸                           |                               |
| 第16週          | 6.05~6.12 |                                       | 22日校務會議。25日行憲紀                |
| ا کری در در   | 0.00 0.12 |                                       | 念日(放假)                        |
| 第17週          | 6.12~6.19 | 類別資料分析:卡方分析                           | 1日(四)開國紀念日(放假)                |
| 第18週          | 6.19~6.26 |                                       | 5~11日期末考試,10~11日              |
|               |           |                                       | 學生退宿                          |
|               | 1         | 1                                     | · - · - · ·                   |

page 2 / 2