

若要複習基礎生統



<http://wm.kmu.edu.tw>
不用密碼,直接點選即可進入

數位學習平台--數位學園老師教學手冊

2017-04-13
WM-Pro-User Guide for Students

圖資處 資訊系
Division of Campus Information

+886 7 31
ext. 2184

tina@kmu



醫學生物統計學概論



搜尋"醫學生物統計學概論"

開放式課程

醫學院

口腔醫學院

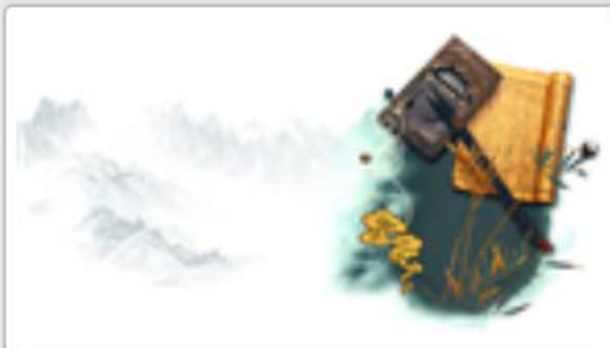
藥學院

護理學院

健康科學院

生命科學院

人文





醫學生物統計學概論

學院類別

- ▶ 行政單位
- ▶ 教學單位
- ▶ 附設醫院
- ▶ 其它
- ▶ 小港醫院
- ▶ 開放式課程



101-2-開放式課程-附院-
醫學生物統計學概論

開課期間：未設定

可旁聽



101-2-開放式
生物統計學概

開課期間：未設定

可旁聽

點選進入課程



101-2-開放式課程-附院-醫學生物統計學概論

報名期間：從 即日起 到 無限期
上課期間：從 即日起 到 無限期

上課去

安排

授課老師



楊 Yang奕馨 Yi-Hsin



課程資訊區

課程公告 >

課程介紹 >

開始上課 >

評量區

作業/報告 >

測驗/考試 >

問卷/投票 >

自我評量統計 >

學習互動區

課程討論 >

線上討論 >

議題討論 >

分組討論 >

101-2-開放式課程-附院-醫學生物統計學概論

課程公告板

主題

- 高醫體系同仁 若需上課證明 請注意

- EXCEL file for sample size calculation

- 本課程影音檔已全部改為MP4格式

- 20130615 研發處 演講 講義

- 上課前說明

1

1

1

2



37%

- 課程介紹 (handout)
- 1. Introduction to statistical analysis (handout)
- 全頁講義
- 1.0 為什麼要學統計 (5'50")
- 1.1 when do we need statistics (19'03")
- 1.2 statistical methods for different purposes (7'38")
- 1.3 how to decide tables (16'35")
- 2. Basic statistics (handout)

四格的講義

15.1 meanings of parameter estimates

Multiple regression

Multiple Linear Regression

Regression

- 當Y是
- Outcome
 - Only one Regression
 - Only one
 - All X's are
 - All X's are Two-way ANOVA
 - Some X's - Analysis: Models



37%



課程介紹 (handout)

1. Introduction to statistical analysis (handout)

全頁講義

1.0 為什麼要學統計 (5'50")

1.1 when do we need statistics (19'03")

1.2 statistical methods for different purposes (7'38")

1.3 how to decide tables (16'35")

2. Basic statistics (handout)

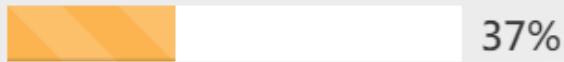


基礎生 Fundamental

楊奕馨



101-2-開放式課程-附院-醫學生物統計學概論



37%



課程介紹 (handout)

1. Introduction to statistical analysis (handout)

全頁講義

1.0 為什麼要學生統
(5'50")

1.0 為什麼要學生統 (5'50")

1.1 when do we need statistics (19'03")

1.2 statistical methods for different purposes (7'38")

1.3 how to decide tables (16'35")



基礎生物統計學特論 (05:50.272)

MP4影音檔及時間長度

前



為什麼要學生