

重新查詢

友善列印

### 0982學期 課程基本資料

系所 / 年級	健管系博士(健管) 2年級	課號 / 班別	35D00004 / A
學分數	2學分	選 / 必修	必修
科目中文名稱	生物統計學特論	科目英文名稱	Advanced Biostatistics
主要授課老師	王俊毅	開課期間	一學年之下學期
人數上限	10 人	已選人數	8人

### 起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / I211 / 星期2第05節  
第1週 / 第18週 / I211 / 星期2第06節

請各位同學遵守智慧財產權觀念；請勿非法影印。

### 教學綱要

一、教學目標(Objective) 經課程中授課教師的講授與學生實際演練，讓學生充分學習處理複雜資料的生物統計方法。

二、先修科目(Pre Course)

三、教材內容(Outline) 研習進階生物統計方法。

四、教學方式(Teaching Method) (1)學生探索、研讀文獻。(2)教師講授。(3)學生課堂演練。

五、參考書目(Reference)

2010/2/17	Introduction	王俊毅
2010/2/24	Survival Data Analysis (1)	王俊毅
2010/3/3	Survival Data Analysis (2)	王俊毅
2010/3/10	Survival Data Analysis (3)	王俊毅
2010/3/17	Survival Data Analysis (4)	王俊毅
2010/3/24	Survival Data Analysis (5)	王俊毅
2010/3/31	Examination (1)	王俊毅
2010/4/7	Introduction to Categorical Data Analysis	王俊毅
2010/4/14	Structural Equation Model (1)	王俊毅

六、教學進度(Syllabi)

2010/4/21	Structural Equation Model (2)	王俊毅
2010/4/28	Structural Equation Model (3)	王俊毅
2010/5/5	Examination (2)	王俊毅
2010/5/12	High-Dimensional Data (1)	王俊毅
2010/5/19	High-Dimensional Data (1)	王俊毅
2010/5/26	Analysis of Repeated Measurements (1)	王俊毅
2010/6/2	Analysis of Repeated Measurements (2)	王俊毅
2010/6/9	Analysis of Repeated Measurements (3)	王俊毅
2010/6/16	Examination (3)	王俊毅

七、評量方式(Evaluation)

評量項目包含作業、報告或測驗，以各主題授課時數加權計算學期成績。

八、講義位址(<http://>)

九、教育目標

重新查詢