

重新查詢

友善列印

### 0981學期 課程基本資料

系所 / 年級	生資系碩專班 1年級	課號 / 班別	70E00019 / A
學分數	3學分	選 / 必修	選修
科目中文名稱	微陣列資料分析	科目英文名稱	Microarray Data Analysis
主要授課老師	????T?{	開課期間	一學年之上學期
人數上限	20 人	已選人數	0人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

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) 讓學生瞭解後基因體時代微陣列晶片最新之進展及建立資料處理之能力。

二、先修科目(Pre Course)

三、教材內容(Outline) 生物晶片介紹、統計方法、基因調控網路

四、教學方式(Teaching Method) 課堂授課，小考、習題繳交、學習勤惰考核、論文報告

五、參考書目(Reference)

六、教學進度(Syllabi)

七、評量方式(Evaluation) 期中考分數佔35%，期末考(或繳交專題報告)分數佔35%。

八、講義位址(http://)

九、教育目標

重新查詢

課程查系統 Viewable With Any Browser & 1024 x 768 Resolution  
亞洲大學 41354 台中市霧峰區柳豐路500號 TEL: 886 + (0)4 + 2332-3456 FAX: 886 + (0)4 + 2331-6699 © Asia University, Taiwan