

重新查詢

友善列印

### 0982學期 課程基本資料

系所 / 年級	生資系碩士班 2年級	課號 / 班別	69M00061 / A
學分數	2學分	選 / 必修	必修
科目中文名稱	專題討論(四)應用領域	科目英文名稱	Seminar(4)
主要授課老師	吳家樂	開課期間	一學年之下學期
人數上限	20 人	已選人數	3人

### 起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / H503 / 星期4第01節  
第1週 / 第18週 / H503 / 星期4第02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) 讓學生瞭解生物資訊學最新之進展及培養研究之能力。 An in-depth knowledge of the current progress of reseraches in bioinformtics.
- 二、先修科目(Pre Course)
- 三、教材內容(Outline) 要求學生閱讀及報告有關生物資訊學最近五年之sci論文。 Students are required to report two SCI papers which is publised in the last five years.
- 四、教學方式(Teaching Method) 發問問題、研討 Comment, discussion and possibly request for more details of the presentation.
- 五、參考書目(Reference)

六、教學進度(Syllabi)	2010/2/25 Guidelines for presentation	吳家樂
	2010/3/4 student presentation	吳家樂
	2010/3/11 student presentation	吳家樂
	2010/3/18 student presentation	吳家樂
	2010/3/25 student presentation	吳家樂
	2010/4/1 student presentation	吳家樂
	2010/4/8 student presentation	吳家樂
	2010/4/15 student presentation	吳家樂
	2010/4/22 student presentation	吳家樂

2010/4/29 student presentation  
2010/5/6 student presentation  
2010/5/13 student presentation  
2010/5/20 student presentation  
2010/5/27 student presentation  
2010/6/3 student presentation  
2010/6/10 student presentation  
2010/6/17 student presentation  
2010/6/24 student presentation

吳家樂  
吳家樂  
吳家樂  
吳家樂  
吳家樂  
吳家樂  
吳家樂  
吳家樂  
吳家樂

七、評量方  
式(Evaluation)

1. Studenta are required to prepare a Powerpoint file. 2. A 40 minuetes oral presentation. 3. A print out of the presentation material.

八、講義位  
址(http://)

九、教育目標

重新查詢