

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 1年級	課號 / 班別	69M00049 / A
學分數	3學分	選 / 必修	選修
科目中文名稱	分子演化	科目英文名稱	Molecular Evolution
主要授課老師	張培均	開課期間	一學年之下學期
人數上限	20 人	已選人數	7人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / I528 / 星期3第10節
第1週 / 第18週 / I528 / 星期3第11節
第1週 / 第18週 / I528 / 星期3第12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) 1.瞭解分子演化分析方法的基本原理. 2.熟練分子演化的軟體操作.
- 二、先修科目(Pre Course) 基礎生物資訊學
- 三、教材內容(Outline) 自編教材
- 四、教學方式(Teaching Method) 課堂通俗演講，投影片教學. 使用專業教室場地.
- 五、參考書目(Reference) Computational Molecular Evolution (Oxford Series in Ecology and Evolution) by Ziheng Yang

2010/2/23

張培均

2010/3/2

張培均

2010/3/9

張培均

2010/3/16

張培均

2010/3/23

張培均

2010/3/30

張培均

2010/4/6

張培均

2010/4/13

張培均

六、教學進度(Syllabi)	2010/4/20	張培均
	2010/4/27	張培均
	2010/5/4	張培均
	2010/5/11	張培均
	2010/5/18	張培均
	2010/5/25	張培均
	2010/6/1	張培均
	2010/6/8	張培均
	2010/6/15	張培均
	2010/6/22	張培均

七、評量方式(Evaluation) 平時成績、期中考、期末考

八、講義位址(<http://>)

九、教育目標

重新查詢