

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	????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) 使學生瞭解分子演化的基礎理論，並熟悉工具軟體的使用
- 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) 投影片教學
- 五、參考書目(Reference) 1. Computational Molecular Evolution, by Ziheng Yang
2. Statistical Methods in Molecular Evolution, by Rasmus Nielsen
- 六、教學進度(Syllabi)
- 七、評量方式(Evaluation) 平時成績：30% 期中報告：35% 期末報告：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