

重新查詢

友善列印

0982學期 課程基本資料

系所 / 年級	生資系 3年級	課號 / 班別	68U00107 / A
學分數	3學分	選 / 必修	必修
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	60 人	已選人數	46人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / H607 / 星期2第02節
第1週 / 第18週 / H607 / 星期2第03節
第1週 / 第18週 / H607 / 星期2第04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
- 六、教學進度(Syllabi) 2010/2/23
- 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

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