

## 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 一學年之上的學期

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

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