

重新查詢

友善列印

### 0982學期 課程基本資料

系所 / 年級	生資系 4年級	課號 / 班別	68U00132 / A
學分數	3學分	選 / 必修	選修
科目中文名稱	生物分子模擬	科目英文名稱	Molecular Modeling of Biomolecules
主要授課老師	陳玉菁	開課期間	一學年之下學期
人數上限	25 人	已選人數	20人

### 起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / H406 / 星期1第03節  
第1週 / 第18週 / H406 / 星期1第04節  
第1週 / 第18週 / H406 / 星期1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) 讓同學了解並熟悉蛋白質結構之資料庫與顯示其結構之軟體與預蛋白質結構軟體之操作!

二、先修科目(Pre Course)

三、教材內容(Outline) 蛋白質結構資料庫的認識 rasmol軟體操作 swissmodel

四、教學方式(Teaching Method) 投影片 軟體操作 問答 黑板

五、參考書目(Reference)

六、教學進度(Syllabi)

七、評量方式(Evaluation) 期中考 期末考 作業 出席率

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