

重新查詢

友善列印

### 0981學期 課程基本資料

系所 / 年級	外文系進修學士班 2年級	課號 / 班別	48B00010 / A
學分數	2學分	選 / 必修	必修
科目中文名稱	生命科學概論	科目英文名稱	Introduction to life science
主要授課老師	呂兆倉	開課期間	一學年之上學期
人數上限	75 人	已選人數	63人

### 起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / M415 / 星期2第12節  
第1週 / 第18週 / M415 / 星期2第13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)	讓學習者明瞭生命科學的發展對人類未來具有舉足輕重之影響
二、先修科目(Pre Course)	無
三、教材內容(Outline)	第一章 生物與生命科學 第二章 生物的化學組成 第三章 細胞-生命的基本單位 第四章 能量與代謝 第五章 遺傳及其分子基礎 第六章 動物的結構與功能 第七章 人體健康與重大疾病 第八章 生物技術與人類未來
四、教學方式(Teaching Method)	課堂講解與投影片說明
五、參考書目(Reference)	基礎生命科學(第二版)/林金盾,吳慶余/藝軒
六、教學進度(Syllabi)	2009/9/15 課程內容介紹及成績評比方式說明 呂兆倉 2009/9/22 第一章 生物與生命科學 呂兆倉 2009/9/29 第二章 生物的化學組成 呂兆倉 2009/10/6 第二章 生物的化學組成 呂兆倉 2009/10/13 第三章 細胞-生命的基本單位 呂兆倉 2009/10/20 第三章 細胞-生命的基本單位 呂兆倉 2009/10/27 第四章 能量與代謝 呂兆倉 2009/11/3 第四章 能量與代謝 呂兆倉 2009/11/10 期中考 呂兆倉

2009/11/17	第五章 遺傳與其分子基礎	呂兆倉
2009/11/24	第五章 遺傳與其分子基礎	呂兆倉
2009/12/1	第六章 動物的結構與功能	呂兆倉
2009/12/8	第六章 動物的結構與功能	呂兆倉
2009/12/15	第七章 人體健康與重大疾病預防	呂兆倉
2009/12/22	第七章 人體健康與重大疾病預防	呂兆倉
2009/12/29	第八章 生物技術與人類未來	呂兆倉
2010/1/5	第八章 生物技術與人類未來	呂兆倉
2010/1/12	期末考	呂兆倉

七、評量方式(Evaluation) 期中考及期末考

八、講義位址(http://)

九、教育目標

重新查詢