

重新查詢 友善列印

0981學期 課程基本資料

系所 / 年級	保健系碩士班 2年級	課號 / 班別	27M00037 / A
學分數	3學分	選 / 必修	選修
科目中文名稱	基因體學專論	科目英文名稱	Special Topics in Genomics
主要授課老師	謝承紘	開課期間	一學年之上學期
人數上限	20 人	已選人數	9人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / H001 / 星期2第02節
第1週 / 第18週 / H001 / 星期2第03節
第1週 / 第18週 / H001 / 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) 以分子生物學的基礎再更進階探討基因體之功能及操作技術，達到碩士生該具備之專業技能

二、先修科目(Pre Course) 分子生物學

三、教材內容(Outline) Gene VIII

四、教學方式(Teaching Method) 講解與討論

五、參考書目(Reference) Gene VIII

2009/9/15	Introduction of genomics	謝承紘
2009/9/22	核酸	謝承紘
2009/9/29	核酸操作技術	謝承紘
2009/10/6	轉錄-1	謝承紘
2009/10/13	轉錄-2	謝承紘
2009/10/20	轉譯-1	謝承紘
2009/10/27	轉譯-2	謝承紘
2009/11/3	複製-1	謝承紘

六、教學進度(Syllabi)	2009/11/10	期中考週	謝承紘
	2009/11/17	複製-2	謝承紘
	2009/11/24	染色質-1	謝承紘
	2009/12/1	染色質-2	謝承紘
	2009/12/8	基因調控-1	謝承紘
	2009/12/15	基因調控-2	謝承紘
	2009/12/22	蛋白質操作技術	謝承紘
	2009/12/29	基因體學	謝承紘
	2010/1/5	蛋白質體學	謝承紘
	2010/1/12	期末考週	謝承紘

七、評量方式(Evaluation) 報告與討論

八、講義位址(<http://>)

九、教育目標

重新查詢