

99-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	專題討論(三)	科目序號 / 代號	1892 / MBR5003
開課系所	分子生物科技學系碩士班	學制 / 班級	研究所碩士班2年1班
任課教師	張雲祥	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 1	畢業班 / 非畢業班	畢業班
上課時段 / 地點	(五)6 / B202	授課語言別	中文

課程簡介

修課同學在指導教授指導下，選擇兩年內發表之具代表性或與個人研究主題相關之SCI外文文獻數篇，經整合整理後撰寫摘要並提出口頭專題報告。專題報告之進行由修課同學與教師共同參與並就報告之內容進行討論，藉此訓練學生提問與思考批判之能力，以及培養同學整合學術論文之經驗與能力，並可促進不同研究領域間之交流，擴大研究之視野。此外課程中也將邀請生命科學領域學者專家進行專題講演。

課程大綱

1. 專題討論相關規定說明
2. 學生專題報告與討論
3. 邀請專家學者演講
4. 綜合討論

基本能力或先修課程

無

課程與系所基本素養及核心能力之關連

成績稽核

教科書(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
----	----	----	-----	-----

無參考教科書

參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
----	----	----	-----	-----

無參考教材及專業期刊導讀

上課進度		分配時數(%)				
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他
1	課程規定說明，報告順序排定	50	50	0		
2	學生專題報告與討論			100		
3	學生專題報告與討論			100		
4	學生專題報告與討論			100		
5	學生專題報告與討論			100		
6	學生專題報告與討論			100		
7	學生專題報告與討論			100		
8	學生專題報告與討論	100		0		
9	學者專家專題講演			100		
10	學生專題報告與討論			100		
11	學生專題報告與討論			100		
12	學生專題報告與討論			100		
13	學生專題報告與討論			100		
14	學者專家專題講演	100		0		
15	學生專題報告與討論	0		100		
16	學生專題報告與討論	0		100		
17	綜合討論	50		50		
18	綜合討論	50		50		