103-2 大葉大學 完整版課綱

基本資料							
課程名稱	專題討論(二)	科目序號/代號	1545 / MBR5002				
必選修/學分數	必修 /1	上課時段/地點	(<u></u>)5 /J505				
授課語言別	中文	成績型態	數字				
任課教師 / 專兼任別	張雲祥 / 專任	畢業班/非畢業班	非畢業班				
學制/系所/年班	研究所碩士班 /分子生物科技學系碩士班 /1年1班						

課程簡介與目標

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,經統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

- 🔹 具備生命科學領域之專業知識與研究能力
- 🌒 具備應用與開發分子生物技術之專業知能
- 🜒 瞭解生物科技產業發展趨勢、需求與實務應用之專業能力

教學計畫表						
系所核心能力	權重(%)	檢核能力指標(績效指	教學策略	評量方法及配分	核心能力	期末學習
	[A]	標)		權重	學習成績	成績
					[B]	【C=B*A
]
具備生命科學領	20		講述法	課堂討論: 10%	加總: 100	20
域之專業知識與			校外參訪	課程參與度: 20%		
研究能力			學生上台報	口試: 10%		
			告	口頭報告: 60%		
			專題報告			
			專題演講			
具備應用與開發	60		講述法	課堂討論: 10%	加總: 100	60
分子生物技術之			校外參訪	課程參與度: 20%		
專業知能			學生上台報	口試: 10%		
			告	口頭報告: 60%		
			專題報告			
			專題演講			
瞭解生物科技產	20		講述法	課堂討論: 10%	加總: 100	20
業發展趨勢、			校外參訪	課程參與度: 20%		
需求與實務應用			學生上台報	口試: 10%		
之專業能力			告	口頭報告: 60%		
			專題報告			
			專題演講			

成績稽核

口頭報告: 60% 課程參與度: 20% 課堂討論: 10% 口試: 10%

書籍類別 (尊重智慧財產權,請用正版教科書,勿非法影印他人著作)

書籍類別 書名 作者

教科書生命科學相關主題之SCI外文期刊論文略

上課進度

1 專題討論相關規定說明、排序 & 智財權宣導(含告知學 講述法 生應使用正版教科書)

- 2 學生專題報告與討論
- 3 學生專題報告與討論
- 4 學生專題報告與討論
- 5 學生專題報告與討論
- 6 學生專題報告與討論
- 7 學生專題報告與討論
- 8 專題演講
- 9 校外參訪
- 10 學生專題報告與討論
- 11 學生專題報告與討論
- 12 學生專題報告與討論
- 13 學生專題報告與討論
- 14 學生專題報告與討論
- 15 學生專題報告與討論
- 16 專題演講
- 17 綜合討論
- 18 校外參訪

學生上台報告、 專題報告

學生上台報告、 專題報告

學生上台報告、 專題報告

學生上台報告、 專題報告

學生上台報告、 專題報告

學生上台報告、 專題報告

專題演講

校外參訪

學生上台報告、 專題報告

學生上台報告、專題報告

學生上台報告、 專題報告

學生上台報告、 專題報告

學生上台報告、 專題報告

學生上台報告、 專題報告

專題演講

講述法、 學生上台報告

校外參訪