




100-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊			
課程名稱	書報討論(一)	科目序號 / 代號	1985 / TDR5001
開課系所	生物科技博士學位學程	學制 / 班級	研究所博士班1年1班
任課教師	張基郁	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 1	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(六)5 / H546	授課語言別	中文

課程簡介
訓練學生收集,閱讀,整理,表達與邏輯思考能力

課程大綱
1. 介紹
2. 學生報告與討論

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
<ul style="list-style-type: none">  具備以生物科技為核心之跨領域多元化學習能力  具備生物科技專業研究與應用之能力  具備生物資源開發與利用之能力 具備生命科學基礎知識能力

教學計畫表						
系所核心能力	權重(%) 【A】	檢核能力指標(績效指標)	教學策略	評量方法及配分 權重	核心能力 學習成績 【B】	期末學習 成績 【C=B*A 】
具備以生物科技為核心之跨領域多元化學習能力	30%	跨領域選修相關課程一門以上	個案討論 學生上台報告	口試: 30% 口頭報告: 70%	加總: 100	30

具備生物科技專業研究與應用之能力	30%	完成院訂選修8學分	個案討論 學生上台報告	口試: 30% 口頭報告: 70%	加總: 100	30
具備生物資源開發與利用之能力	40%	選修生物資源開發與利用相關課程一門以上	個案討論 學生上台報告	口試: 30% 口頭報告: 70%	加總: 100	40

成績稽核

口頭報告: 70%

口試: 30%

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)				0
(無)				0

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

週次	教學內容	分配時數(%)				
		講授	示範	習作	實驗	其他
1	課程介紹					100
2	學生報告與討論					100
3	學生報告與討論					100
4	學生報告與討論					100
5	學生報告與討論					100
6	學生報告與討論					100
7	學生報告與討論					100
8	學生報告與討論					100
9	Mid-Term Exa					100
10	學生報告與討論					100
11	學生報告與討論					100
12	學生報告與討論					100
13	學生報告與討論					100
14	學生報告與討論					100
15	學生報告與討論					100
16	學生報告與討論					100
17	綜合討論與口試					100
18	綜合討論與口試					100

