

101-1 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	1734 / PBN6102
開課系所	生物科技碩士在職學位學程	學制 / 班級	碩士在職專班1年1班
任課教師	何偉真	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)2 / B202	授課語言別	中文

課程簡介

研究生報告近三年相關文獻，透過老師指導與學生發問，建立研究生專業口頭發表能力。





課程大綱

每週學生報告不同主題，綜合討論與教師評論

基本能力或先修課程

學生應具備報告之基本能力

課程與系所基本素養及核心能力之關連

-  具備生命科學基礎知識能力
-  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

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 】
具備生命科學基礎知識能力	25%	完成院訂必修課程6學分	小組討論 專題報告	課堂討論: 10% 同儕互評: 5% 口頭報告: 35% 書面報告: 50%	加總: 100	25

具備以生物科技為核心之跨領域多元化學習能力	25%	跨領域選修相關課程一門以上	學生上台報告 專題報告	課堂討論: 10% 同儕互評: 5% 口頭報告: 35% 書面報告: 50%	加總: 100	25
具備生物科技專業研究與應用之能力	25%	完成院訂選修課程12學分	學生上台報告 專題報告	課堂討論: 10% 同儕互評: 5% 口頭報告: 35% 書面報告: 50%	加總: 100	25
具備生物資源開發與利用之能力	25%	選修生物資源開發與利用相關課程一門以上	學生上台報告 專題報告	課堂討論: 10% 同儕互評: 5% 口頭報告: 35% 書面報告: 50%	加總: 100	25

成績稽核

書面報告: 50%
口頭報告: 35%
課堂討論: 10%
同儕互評: 5%

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
如何寫好一篇優質的碩博士論文	孫本初			0

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	講解本課程進行方式及科學論文應有的格式和撰寫方式	100				
2	帶學生入圖書館		50	50		
3	學生報告及老師講評	20		80		
4	學生報告及老師講評	20		80		
5	學生報告及老師講評	20		80		
6	學生報告及老師講評	20		80		
7	學生報告及老師講評	20		80		
8	學生報告及老師講評	20		80		
9	學生報告及老師講評	20		80		
10	學生報告及老師講評	20		80		

11	學生報告及老師講評	20	80
12	學生報告及老師講評	20	80
13	學生報告及老師講評	20	80
14	學生報告及老師講評	20	80
15	學生報告及老師講評	20	80
16	學生報告及老師講評	20	80
17	學生報告及老師講評	20	80
18	學生報告及老師講評	20	80
