

102-1 大葉大學 完整版課綱




基本資訊			
課程名稱	專題研究(二)	科目序號 / 代號	0502 / BRI4090
開課系所	生物資源學系	學制 / 班級	大學日間部4年1班
任課教師	梁志欽	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	(六)23 / Z157	授課語言別	中文

課程簡介
略

課程大綱
略

基本能力或先修課程
略

課程與系所基本素養及核心能力之關連

-  具備生命科學之基礎知識
-  具備開發與應用生物資源之基礎知能
-  具備生物多樣性永續利用之基本知能

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 】
具備生命科學之 基礎知識	40%	具備記憶與理解生命科 學知識的能力 具備操作生命科學實驗 之能力 具備生命科學研究文獻 之分析理解能力	小組討論 個案討論 實務操作(實 驗、上機或 實習等) 學生上台報 告	期中考: 20% 期末考: 20% 實驗紀錄: 20% 口頭報告: 20% 書面報告: 20%	加總: 100	40

具備開發與應用生物資源之基礎知能	30%	具備理解開發與應用生物資源之基礎知識 具備執行開發與應用生物資源技術之能力 具備操作生物產業所需實驗技術之能力	小組討論 個案討論 實務操作(實驗、上機或實習等) 學生上台報告	期中考: 20% 期末考: 20% 實驗紀錄: 20% 口頭報告: 20% 書面報告: 20%	加總: 100	30
具備生物多樣性永續利用之基本知能	30%	熟悉本地生物多樣性的特色及永續利用的價值 熟悉生物多樣性調查方法與工具的操作及應用 能將生物多樣性知識應用於保育、旅遊與環境教育	小組討論 個案討論 實務操作(實驗、上機或實習等) 學生上台報告	期中考: 20% 期末考: 20% 實驗紀錄: 20% 口頭報告: 20% 書面報告: 20%	加總: 100	30

成績稽核

期中考: 20%

期末考: 20%

口頭報告: 20%

書面報告: 20%

實驗紀錄: 20%

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
各教師規定	各教師規定			0

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	各教師規定 & 智財權宣導(含告知學生應使用正版教科書)	0	0	0	0	100
2	各教師規定	0	0	0	0	100
3	各教師規定	0	0	0	0	100
4	各教師規定	0	0	0	0	100
5	各教師規定	0	0	0	0	100
6	各教師規定	0	0	0	0	100
7	各教師規定	0	0	0	0	100
8	各教師規定	0	0	0	0	100

9	各教師規定	0	0	0	0	100
10	各教師規定	0	0	0	0	100
11	各教師規定	0	0	0	0	100
12	各教師規定	0	0	0	0	100
13	各教師規定	0	0	0	0	100
14	各教師規定	0	0	0	0	100
15	各教師規定	0	0	0	0	100
16	各教師規定	0	0	0	0	100
17	各教師規定	0	0	0	0	100
18	各教師規定	0	0	0	0	100
