

101-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	專題講座	科目序號 / 代號	1643 / BRR5010
開課系所	生物資源學系碩士班	學制 / 班級	研究所碩士班1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	非畢業班
上課時段 / 地點	(二)56 / J301	授課語言別	中文

課程簡介

許多老師的研究專業和專長無法表現在教授的科目上，除了自己的專題研究生外，還有不少學生無法了解老師的研究精華。有鑒於此，本課程目標擬安排全系老師分別於每週講授其研究成果與心得，期能對研究生在研究過程有所幫助。




課程大綱

生資系各教師研究成果報告

基本能力或先修課程

生物學
微生物學
生態學
生物化學

課程與系所基本素養及核心能力之關連

-  具備生物資源領域之專業知識
-  具備獨立專題研究之能力
-  具備應用生物資源於產業需求之能力

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 】
--------	--------------	------------------	------	---------------	---------------------	---------------------------

具備生物資源領域之專業知識	40%	具備分析與評估研究範疇的能力 具備以專業知識探討與分析問題的能力	講述法 個案討論 專題演講	作業: 10% 課堂討論: 20% 課程參與度: 20% 書面報告: 30% 上課筆記: 20%	加總: 100	40
具備獨立專題研究之能力	30%	具備資料收集檢索, 實驗設計與操作之能力 具備數據整理, 分析及成果展現之能力	講述法 個案討論 專題演講	作業: 10% 課堂討論: 20% 課程參與度: 20% 書面報告: 30% 上課筆記: 20%	加總: 100	30
具備應用生物資源於產業需求之能力	30%	具備了解熟悉生物產業發展趨勢 服膺生物倫理、尊重他人研究成果且能應用知識促進社會福祉 具備表達, 評估, 回應與協商的溝通及合作能力	講述法 個案討論 專題演講	作業: 10% 課堂討論: 20% 課程參與度: 20% 書面報告: 30% 上課筆記: 20%	加總: 100	30

成績稽核

書面報告: 30%
上課筆記: 20%
課堂討論: 20%
課程參與度: 20%
作業: 10%

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
依各教師安排	依各教師安排			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	依各教師安排	100				
2	依各教師安排	100				
3	依各教師安排	100				
4	依各教師安排	100				

5	依各教師安排	100
6	依各教師安排	100
7	依各教師安排	100
8	依各教師安排	100
9	依各教師安排	100
10	依各教師安排	100
11	依各教師安排	100
12	依各教師安排	100
13	依各教師安排	100
14	依各教師安排	100
15	依各教師安排	100
16	依各教師安排	100
17	依各教師安排	100
18	依各教師安排	100
