100-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊			
課程名稱	生物統計學	科目序號 / 代號	0495 / BRI2009
開課系所	生物資源學系	學制/班級	大學日間部2年1班
任課教師	黃重期	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(五)78 / J305 (四)2 / J215	授課語言別	中文

課程簡介

- 1.使學生能系統地掌握生物學試驗設計與各種處理生物資料的基本方法
- 2.培養學生正確處理和分析生物資料的能力,為以後的科學研究打下基礎
- 3.嚴謹的科學態度與分析問題、解決問題的能力

課程大綱

敘述統計

機率分布

假說檢定

推論統計

迴歸分析

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(%) 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) 學習成績 成績 標) 權重 (B)

【C=B*A

1

具備生命科學之 基礎知識	80%	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	講述法 個案討論	小考: 20% 期中考: 30% 期末考: 30% 課程參與度: 20%	加總: 100	80
具備開發與應用 生物資源之基礎 知能	10%	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	講述法 個案討論	小考: 20% 期中考: 30% 期末考: 30%	加總: 100	10
AH HE		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		課程參與度: 20%		
具備生物多樣性 永續利用之基本 知能	10%	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	講述法 個案討論	小考: 20% 期中考: 30% 期末考: 30% 課程參與度: 20%	加總: 100	10

成績稽核

期中考: 30% 期末考: 30% 小考: 20%

課程參與度: 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		
生物統計學原理	Pagano	林為森	歐亞	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		分配時數(%)					
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他	
1	簡介	80	0	20	0	0	
2	抽樣理論	80	0	20	0	0	
3	叙述統計	80	0	20	0	0	
4	叙述統計	80	0	20	0	0	

5	機率	80	0	20	0	0
6	分布	80	0	20	0	0
7	假說檢定	80	0	20	0	0
8	假說檢定	80	0	20	0	0
9	期中考	0	0	0	0	100
10	兩樣本檢定	80	0	20	0	0
11	兩樣本檢定	80	0	20	0	0
12	變異數分析	80	0	20	0	0
13	變異數分析	80	0	20	0	0
14	無母數分析	80	0	20	0	0
15	列聯表	80	0	20	0	0
16	相關	80	0	20	0	0
17	回歸分析	80	0	20	0	0
18	期末考	0	0	0	0	100