

## 97-1 大葉大學 完整版課綱

### 基本資訊

課程名稱	生物系統分類學	科目序號 / 代號	1714 / BRI2013
開課系所	生物資源學系	學制 / 班級	大學日間部3年1班
任課教師	黃重期	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	選修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(四)2 / A402-2(五)12 / A402-2	授課語言別	中文

### 課程簡介

無

### 課程大綱

### 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

### 成績稽核

### 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
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	生物系統分類學概論	100				
2	親緣分析概論	60	40	0	0	0
3	特徵選用	60	40	0	0	0
4	特徵選用	60	40	0	0	0
5	分子親緣分析—生物資訊(作業一)	0	40	60	0	0
6	親緣分析—phenetics理論	60	40	0	0	0
7	親緣分析—phenetics理論	60	40	0	0	0
8	親緣分析—計算機實習	0	40	60	0	0
9	親緣分析—cladistics理論	0	40	60	0	0
10	期中考	0	0	0	0	100
11	親緣分析—cladistics理論	60	40	0	0	0
12	親緣分析—cladistics理論	60	40	0	0	0
13	親緣分析—計算機(作業二)	60	40	0	0	0
14	親緣分析—計算機	60	40	0	0	0
15	親緣分析與系統分類學	60	40	0	0	0
16	種的概念	60	40	0	0	0
17	命名法規	0	40	60	0	0
18	期末考(作業三)	0	0	0	0	100