

# 101-2 大葉大學 完整版課綱

## 基本資訊

課程名稱	專題研究(一)	科目序號 / 代號	0531 / MBI3092
開課系所	分子生物科技學系	學制 / 班級	大學日間部3年1班
任課教師	蔡孟峰	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)1 / Z153	授課語言別	中文

## 課程簡介

本課程為專題研究。修課同學需在指導教授指導下，撰寫成專題論文繳交。




## 課程大綱

略

## 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

-  具備生命科學知識與實驗操作之能力
-  具備分子生物科技知識、應用與開發之能力
-  瞭解生物科技產業發展趨勢與實務應用之能力

## 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 】
具備生命科學知識與實驗操作之能力	35%	具備生命科學知識理解、分析與批判之能力 具備生命科學技術操作之能力 具備邏輯思辨之能力			加總: 0	0

具備分子生物科技知識、應用與開發之能力	35%	具備生命科學實驗操作、結果整理與分析之能力 具備分子生物技術知識與操作能力 具備發掘、分析與解決問題能力 具備跨領域整合創新之能力	加總: 0	0
瞭解生物科技產業發展趨勢與實務應用之能力	30%	具備生物科技產業實務知識與執行之能力 具備人際溝通及團隊合作能力 具備瞭解生技產業發展趨勢之能力	加總: 0	0

## 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
The science Journal and reviews paper	none			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	論文探討與撰寫			100		
2	論文探討與撰寫			100		
3	論文探討與撰寫			100		
4	論文探討與撰寫			100		
5	論文探討與撰寫			100		
6	論文探討與撰寫			100		
7	論文探討與撰寫			100		
8	論文探討與撰寫			100		
9	論文探討與撰寫			100		
10	論文探討與撰寫			100		
11	論文探討與撰寫			100		

12	論文探討與撰寫	100
13	論文探討與撰寫	100
14	論文探討與撰寫	100
15	論文探討與撰寫	100
16	論文探討與撰寫	100
17	論文探討與撰寫	100
18	論文探討與撰寫	100

---