# 102-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊					
課程名稱	細胞生物學	科目序號 / 代號	0547 / MBI2036		
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	張雲祥	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	(二)7 / J110 (五)34 / J110	授課語言別	中文		

#### 課程簡介

細胞為生命之基本單位,本課程從細胞最基本的組成談起,包括DNA的結構及其組成與複製、基因調控、 蛋白質構造及功能,更進一步探討有關於細胞的代謝以及細胞內各胞器的構造和功能,並介紹目前細胞學 實驗常用的方法及策略,希望藉此課程提供學生基本的細胞生物及分子細胞學知識,可作為日後修習其他 學門知識的基礎。

#### 課程大綱

Introduction to cell

**DNA** and chromosomes

DNA replication, repair and recombination

From DNA to protein: how cells read the genome

Control of gene expression

How genes and genomes evolve

Analyzing genes and genomes

Membrane transport

#### 基本能力或先修課程

普通生物學

## 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 檢核能力指標(績效指 評量方法及配分 核心能力 期末學習 權重(%) 教學策略 標) 權重 學習成績 成績

> C=B\*A [B]

1

具備生命科學知 識與實驗操作之 能力	50%	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	講述法	期中考: 40% 期末考: 40% 課堂討論: 5% 課程參與度: 10% 上課筆記: 5%	加總: 100	50
具備分子生物科	30%	具備生命科學實驗操作	講述法	期中考: 40%	加總: 100	30
技知識、應用與		、結果整理與分析之能		期末考: 40%		
開發之能力		カ		課堂討論: 5%		
		具備分子生物技術知識		課程參與度: 10%		
		與操作能力		上課筆記: 5%		
		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				
瞭解生物科技產	20%	具備生物科技產業實務	講述法	期中考: 40%	加總: 100	20
業發展趨勢與實		知識與執行之能力		期末考: 40%		
務應用之能力		具備人際溝通及團隊合		課堂討論: 5%		
		作能力		課程參與度: 10%		
		具備瞭解生技產業發展 趨勢之能力		上課筆記: 5%		

# 成績稽核

期中考: 40% 期末考: 40% 課程參與度: 10% 上課筆記: 5% 課堂討論: 5%

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		
Essential cell biology	B. Alberts, D. Bray, K. Hopkin, A. Johnson, J. Lewis, M. Raff, K. Roberts, P. Walter		Garland Science	2010		

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	分配時數(%)				
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他	
1	Introduction to cell	100	0	0	0	0	
2	DNA and chromosomes	100	0	0	0	0	
3	DNA and chromosomes	100	0	0	0	0	
4	DNA replication, repair and recombination	100	0	0	0	0	
5	DNA replication, repair and recombination	100	0	0	0	0	
6	From DNA to protein: how cells read the genome	100	0	0	0	0	
7	From DNA to protein: how cells read the genome	100	0	0	0	0	
8	期中考	0	0	100	0	0	
9	Control of gene expression	100	0	0	0	0	
10	Control of gene expression	100	0	0	0	0	
11	How genes and genomes evolve	100	0	0	0	0	
12	How genes and genomes evolve	100	0	0	0	0	
13	Analyzing genes and genomes	100	0	0	0	0	
14	Membrane structure	100	0	0	0	0	
15	Membrane structure	100	0	0	0	0	
16	Membrane transport	100	0	0	0	0	
17	Membrane transport	100	0	0	0	0	
18	期末考	0	0	100	0	0	