

101-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	分子細胞學	科目序號 / 代號	0529 / MBI3022
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	(三)5 / J120 (五)34 / J120	授課語言別	中文

課程簡介

A.大葉大學分子生物科技學系教育目標：

- 1.培養基礎生命科學之研究人才
- 2.培育應用分子生物之技術人才
- 3.培訓生物科技產業之實務人才

B.大葉大學分子生物科技學系培育之核心能力：

- 1.熟悉生物化學、分子生物學等生命科學領域專業知識
- 2.創新發掘並設計以解答生命科學領域問題之能力
- 3.獨立操作或規劃執行生命科學實驗暨數據分析與解釋之能力
- 4.應用分子生物核心專長於其他相關應用研究之能力
- 5.瞭解生物科技產業現況與發展趨勢之能力
- 6.執行生物科技產業實務所需技術、技巧之能力

C.大葉大學分子生物科技學系課程特色：

- 1.結合分生理論與技術
- 2.整合動、植、微生物領域生技應用
- 3.生命科學領域國際觀

課程目標：

細胞為生命之基本單位，細胞生物學幾乎與其他各科學學門皆有相關。本課程細胞生物學之延伸，課程內容的安排將先銜接細胞生物學的課程內容，接續帶入細胞分子生物學的概念，因此本課程的主要精神即是由分子的層次來探究細胞學的知識，內容涵蓋DNA與基因，細胞分裂，細胞週期，細胞代謝，細胞訊息傳遞，組織與癌症介紹等。而在授課教材的內容上是著眼於同時考量大學三年級同學之學識背景以及所應具備基礎學識來進行傳授。希望藉此課程同時提供學生細胞生物學及分子生物學知識，也可以作為日後修習分子生物學、生物化學、微生物學、細胞代謝和訊息傳遞等課程的基礎。(A1, A2, B1, B2, C2)

課程大綱

本課程細胞生物學之延伸，課程內容的安排將先銜接細胞生物學的課程內容，接續帶入細胞分子生物學的概念，因此本課程的主要精神即是由分子的層次來探究細胞學的知識，內容涵蓋細胞內涵物組成與包內物質運送，細胞訊息傳遞，細胞骨骼，細胞週期，細胞分裂，遺傳，組織與癌症，細胞能量生合成與細胞代謝等之介紹。

基本能力或先修課程

普通生物學，細胞生物學

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	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	30%	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 影片欣賞	小考: 25% 期中考: 25% 期末考: 25% 課堂討論: 5% 課程參與度: 15% 上課筆記: 5%	加總: 100	30
具備分子生物科 技知識、應用與 開發之能力	40%	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	講述法 影片欣賞	小考: 25% 期中考: 25% 期末考: 25% 課堂討論: 5% 課程參與度: 15% 上課筆記: 5%	加總: 100	40
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	講述法 影片欣賞	小考: 25% 期中考: 25% 期末考: 25% 課堂討論: 5% 課程參與度: 15% 上課筆記: 5%	加總: 100	30

成績稽核

- 小考: 25%
- 期中考: 25%
- 期末考: 25%
- 課程參與度: 15%
- 上課筆記: 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
生物技術概論	W. J. Thieman & M. A. Palladino	方力行等	高立圖書有限公司	2010
Essential cell biology	Bruce Albert et al.		Garland Science	2010
生物技術概論	W. J. Thieman & M. A. Palladino	方力行等	高立圖書有限公司	2010
Essential cell biology	Bruce Albert et al.		Garland Science	2010
Essential cell biology	Bruce Albert et al.		Garland Science	2010
生物技術概論	W. J. Thieman & M. A. Palladino	方力行等	高立圖書有限公司	2010
Essential cell biology	Bruce Albert et al.		Garland Science	2010
生物技術概論	W. J. Thieman & M. A. Palladino	方力行等	高立圖書有限公司	2010
Essential cell biology	Bruce Albert et al.		Garland Science	2010
Essential cell biology	Bruce Albert et al.		Garland Science	2010
Essential cell biology	Bruce Albert et al.		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
Introduction to biotechnology	W. J. Thieman & M. A. Palladino		Pearson Benjamin Cummings	2009
Molecular biology of the cell	Bruce Albert et al.		Garland Science	2002
Introduction to biotechnology	W. J. Thieman & M. A. Palladino		Pearson Benjamin Cummings	2009
Molecular biology of the cell	Bruce Albert et al.		Garland Science	2002
Molecular biology of the cell	Bruce Albert et al.		Garland Science	2002
Introduction to biotechnology	W. J. Thieman & M. A. Palladino		Pearson Benjamin Cummings	2009
Molecular biology of the cell	Bruce Albert et al.		Garland Science	2002
Introduction to biotechnology	W. J. Thieman & M. A. Palladino		Pearson Benjamin Cummings	2009
Molecular biology of the cell	Bruce Albert et al.		Garland Science	2002
Molecular biology of the cell	Bruce Albert et al.		Garland Science	2002

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	Membrane transport	100	0	0	0	0
2	Intracellular compartment and transport	100	0	0	0	0
3	Intracellular compartment and transport	100	0	0	0	0
4	Cell communication	100	0	0	0	0
5	Cytoskeleton	100	0	0	0	0
6	The cell division cycle	100	0	0	0	0
7	The cell division cycle	100	0	0	0	0
8	Mid-term examination	0	0	100	0	0
9	Sex and genetics	100	0	0	0	0
10	Sex and genetics	100	0	0	0	0
11	Cellular communities: tissues, stem cells, and cancer	100	0	0	0	0
12	Cellular communities: tissues, stem cells, and cancer	100	0	0	0	0
13	Energy generation in mitochondria and chloroplasts	100	0	0	0	0
14	Energy generation in mitochondria and chloroplasts	100	0	0	0	0
15	Energy, catalysis, and biosynthesis	100	0	0	0	0
16	How cells obtain energy from food	100	0	0	0	0
17	How cells obtain energy from food	100	0	0	0	0
18	Final-term examination	0	0	100	0	0