

97-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊			
課程名稱	普通物理學	科目序號 / 代號	0507 / MBI1007
開課系所	分子生物科技學系	學制 / 班級	大學日間部1年1班
任課教師	王正仁	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	(三)34 / J315 (四)2 / J315	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

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	1. 緒論					
2	2. 質點運動學	100				
3	2. 質點運動學	100				
4	3. 質點動力學	100				
5	3. 質點動力學	100				
6	4. 功與能	100				
7	5. 動量與衝量	100				
8	期中考	100				
9	6. 剛體的轉動	100				
10	6. 剛體的轉動	100				
11	7. 剛體的平衡	100				
12	8. 簡諧運動與彈性	100				
13	9. 流體力學	100				
14	10. 熱力學的基本觀念	100				
15	10. 熱力學的基本觀念	100				
16	11. 熱力學定律	100				
17	期末考	100				