

尊重智慧財產權，請使用正版教科書，不得非法影印。

使用逾期或，未取得合法授權之教材或將試用版教材以公開傳輸利用者，皆屬侵害他人著作權，將處刑責、拘役及罰金，請勿以身試法。

學期	1101
流水號	24039
課號	LS6054-*
授課教師	吳少傑
課程名稱(中文)	質體學
課程名稱(英文)	Plasmid
學分	3
課程目標	質體 (plasmid) 是染色體外，帶有遺傳訊息的DNA。在分子遺傳及基因重組的研究與實驗上，質體扮演著不可或缺的角色。然而，實驗室裡用到的質體只是所有質體的一小部份，自然界更存在著各式不同性質的質體。本課程主要即在對質體的特性作介紹，以期習修者能對質體有概括的認識。
授課內容	<p>授課大綱</p> <p>週次</p> <p>1. The structure and organization of plasmid Understanding DNA</p> <p>2. Plasmid classification Incompatibility</p> <p>3. Theory for the preparation of plasmid DNA CsCl banding and alkaline denaturation</p> <p>4. Structural fluidity of plasmid genomes transposons and recombination</p> <p>5. Essential components of replication control systems</p> <p>6. Strategies of replication control passive and active</p> <p>7. The control of plasmid replication Antisense RNA inhibitors</p>

ColE1-like plasmid
 Rom: a matchmaker protein
 pT181:transcriptional attenuation
 8. Plasmid instability
 9. Mid-term Exam
 10. Plasmid distribution at cell division
 11. Stability functions of high copy number plasmid
 Copy number variance
 Oligomers of natural plasmid
 Colicin productin
 12. Active partition system
 13. Mechanisms of plasmid spread
 Transduction
 Transformation
 Conjugation
 14. Plasmids and the spread of antibiotic resistance
 Mechanisms of antibiotic resistance
 15. The clinical consequences of antibiotic resistance
 16. Agrobacterium Ti and Ri plasmid
 17. Plasmid biotechnology – cloning and expression vectors
 18. Final Exam

教科書/參考書	隨堂筆記
自編教材比例	0
授課方式	講授 研討 其他
評量配分比重	Mid-term exam: 40% Final exam: 40% Term paper (or presentation) 20%
辦公時間	週五 15:00-17:00
課程領域	進階學科 、 生物科技

系所核心能力	強度指數	評量方式
高等生物專業知識	(5) 非常高	紙筆測驗/會考 , 口頭報告/口試 , 出席/課堂表現

創新及整合研究	(5) 非常高	口頭報告/口試，出席/課堂表現
專業寫作與表達	(3) 普通	口頭報告/口試，出席/課堂表現
國際觀	(2) 低	口頭報告/口試，出席/課堂表現