

103-2 Preliminary Syllabus, Da-Yeh Univ

Information			
Title	動物基因轉殖技術與實驗	Serial No. / ID	0706 / MBI4012
Dept.	分子生物科技學系	School System / Class	大學日間部4年1班
Lecturer	黃尉東	Full or Part-time	專任
Required / Credit	Optinal / 3	Graduate Class	Yes
Time / Place	(三)234 / J519	Language	Chinese

Introduction

本課程為配合本系教育目標之培養基礎生命科學之研究人才，本課程將教導學生從基本之顯微鏡及照相軟體之應用，以奠定正確之操作觀念，再延伸至應用層面，首先介紹動物配子之生成與成熟，與胚發育之機制及調控，而後介紹基因轉殖、複製動物及幹細胞之研發與應用。另以斑馬魚為模式動物，以顯微注射或電穿孔方式將重組基因或希望剔除基因質體 (target gene knock out) 送入受精卵中，並分析其功能。此課程可培養學生熟悉生命科學領域專業知識，及創新發掘並設計以解答生命科學領域問題與獨立操作或規劃執行生命科學實驗等之核心能力。

Outline

1. 課程介紹
2. 實驗室安全
3. 生物資訊介紹
4. 顯微鏡應用-1
5. 顯微鏡應用-2
6. 照像軟體應用-1
7. 照像軟體應用-2
8. 配子之生成、成熟與受精
9. 期中考
10. 種魚之準備及配種 / 胚之收集及檢查
11. 基因轉殖：電穿孔法
12. 顯微注射設備
13. 顯微注射吸管之製備
14. 基因轉殖：顯微注射法
15. 螢光染色
16. 組織切片
17. 免疫化學染色法
18. 期末考

Prerequisite

普通生物學、生物化學、分子生物學