



《尊重智慧財產權，請使用正版教科書，勿非法影印書籍及教材，以免侵犯他人著作權》

開課班級:

授課老師: 羅希哲

學分數: 1

課程大綱:

- 1.分子生物技術之臨床實務簡介
- 2.微生物鑑定實務作業：原理介紹及實務見習
- 3.血液疾病診斷：原理介紹及實務見習
- 4.分子檢驗之實務作業：原理介紹及實務見習

outline:

1. Introduction of molecular biotechnology application in clinical
2. Microbial identification: Principle introduction and practical training
3. Hematological disease: Principle introduction and practical training
4. Molecular diagnosis: Principle introduction and practical training

教學型態:

課堂教學+實習 (校內、校外)

成績考核方式:

平時成績:50%
期中考:0%
期末考:50%
其它:%

本科目教學目標:

參考書目:



課程進度表：

週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	9.13~9.20	授課時段：09:00~16:00 授課地點：本校AIM202 授課主題：分子生物技術之臨床實務概述；	19日正式上課。19~23日加退選，復(轉)學生及延修生選課，雙主修、輔系申請，23日申辦抵免學分截止日
第2週	9.20~9.27	授課時段：09:00~16:00 授課地點：高雄長庚紀念醫院檢驗室 授課主題：微生物鑑定實務作業血液疾病診斷；	28日和平紀念日(放假)
第3週	9.27~10.04	授課時段：09:00~16:00 授課地點：本校AIM202 授課主題：分子檢驗之實務作業； 課程心得報告繳交期限110年12月20日(一)	
第4週	10.04~10.11	無	11日成績優異提前畢業者提出申請截止日,14日第1次校教評會