



《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: 四農園一B

授課老師: 曾珍

學分數: 2

課程大綱:

本課程之目的，在使學生瞭解微生物的起源，化學的基本原理，顯微鏡與染色，原核生物與真核生物細胞之形態、構造及功能，微生物的生長與代謝，遺傳與生物技術及微生物的防治，以增進學生未來在研究植物病原微生物之相關基礎。

outline:

The purpose of this course is to study the microbiological science and to give students the basic knowledge further study of phytopathogenic microbiology. Course contents include the original of microbiology, chemical principles, microscopy and staining, morphology、structure and function of prokaryotic and eukaryotic cell, microbial growth and metabolism, microbial genetics and biotechnology, and the control of microorganisms.

教學型態:

課堂教學

成績考核方式:

平時成績:%

期中考:50%

期末考:50%

其它:%

本科目教學目標:

- 1.以果樹、蔬菜、花卉、農藝、特藥用作物及園林景觀為主軸，建立熱帶農業科技基礎能力。
- 2.配合產業趨勢、培育學生具備栽培管理、生理、育種改良、生物科技及園產品處理等基本專業技術。
- 3.培育兼具現代科學基礎理論、應用、生產技術及永續經營之專業實務人才。

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	9.11~9.18	第1週：微生物學的起源與基礎	9日正式上課。9~13日加退選，轉學(系)生、復學生及延修生選課，雙主修、輔系申請，13日申辦抵免學分截止日
第2週	9.18~9.25	第2週：微生物學的起源與基礎	9月9日~10月31日碩士學位考試提出申請,17日中秋節(放假)
第3週	9.25~10.02	第3週：微生物的化學基本概念	28日孔子誕辰紀念日(教師節)
第4週	10.02~10.09	第4週：微生物的化學基本概念	9月30日~10月4日新生心理測驗補測
第5週	10.09~10.16	第5週：顯微鏡與微生物觀察	10日國慶日(放假)
第6週	10.16~10.23	第6週：顯微鏡與微生物觀察	15日學生宿舍安全輔導暨複合式防災疏散演練
第7週	10.23~10.30	第7週：原核細胞與真核細胞的特性	26日碩士班甄試招生(暫定)
第8週	10.30~11.06	第8週：原核細胞與真核細胞的特性	31日校課程委員會
第9週	11.06~11.13	第9週：期中考	4~10日期中考試
第10週	11.13~11.20	第10週：微生物代謝作用	11~15體育運動週。11日校園路跑。14日運動大會夜間開幕，15日運動大會活動，16日100週年校慶活動日，照常上班
第11週	11.20~11.27	第11週：微生物代謝作用	
第12週	11.27~12.04	第12週：細菌的生長與繁殖	
第13週	12.04~12.11	第13週：細菌的生長與繁殖	
第14週	12.11~12.18	第14週：微生物生長的控制	13日申請停修課程截止日
第15週	12.18~12.25	第15週：微生物生長的控制	
第16週	12.25~1.01	第16週：微生物遺傳	23日校務會議
第17週	1.01~1.08	第17週：抗生素	1日(日)開國紀念日(放假)
第18週	1.08~1.15	第18週：期末考	6~12日期末考試，11~12日學生退宿。12日第1學期課業結束