

100-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	微生物學	科目序號 / 代號	2042 / MHI2021
開課系所	藥用植物與保健學系	學制 / 班級	大學日間部2年1班
任課教師	謝昌衛	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	(四)234 / J120	授課語言別	中文

課程簡介

包括微生物學發展史、顯微鏡及鏡檢技術、原核細胞構造與功能、微生物的營養與生長、微生物防治、代謝、遺傳與生物技術；微生物的分類與個別微生物的介紹；微生物如何引起疾病、疾病防治及人類的免疫防禦機制；抗體、抗原及其相互反應；微生物生態與共生關係。





課程大綱

1. Introduction: The Microbial World
2. Functional Anatomy Of Prokaryotic And Eukaryotic Cells
3. Microbial Metabolism
4. Microbial Growth And Its Control
5. Microbial Genetics
6. Classification Of Microorganisms
7. The Prokaryotes: Domains Bacteria And Archaea
8. The Eukaryotes: Fungi, Algae, Protozoa
9. Virus, Viroids, And Prions
10. Interaction Between Microbe And Host
11. Environmental Microbiology; Applied And Industrial Microbiology

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

-  具備基本生物科技知識能力
 - 對於中草藥理論具有基礎的認知
 - 保健產品之行銷與健康保健衛教之能力
-  以生物技術研發保健產品與品管之能力
-  藥妝美容產品開發與品管能力
 - 藥妝美容產品市場行銷之能力
-  具備尊重倫理，人際溝通及團隊合作能力

教學計畫表

系所核心能力	權重(%) 【A】	檢核能力指標(績效指 標)	教學策略	評量方法及配分 權重	核心能力 學習成績 【B】	期末學習 成績 【C=B*A 】
具備基本生物科 技知識能力	35%	具備現代化生物科技之 基礎知識	講述法 個案討論	小考: 20% 期中考: 30% 期末考: 30% 作業: 10% 課程參與度: 10%	加總: 100	35
以生物技術研發 保健產品與品管 之能力	40%	具備藥用植物功效成分 基礎知識 具備藥用植物鑑別與成 分分析技術之技能 具備判讀保健產品市場 趨勢的能力	講述法 個案討論	小考: 20% 期中考: 30% 期末考: 30% 作業: 10% 課程參與度: 10%	加總: 100	40
藥妝美容產品開 發與品管能力	15%	熟悉藥妝美容功效成分 之基礎法規與知識 熟悉藥妝美容產品之調 配技術與工具操作方法 熟悉藥妝美容產品之安 全性評估原理與方法	講述法 個案討論	小考: 20% 期中考: 30% 期末考: 30% 作業: 10% 課程參與度: 10%	加總: 100	15
具備尊重倫理， 人際溝通及團隊 合作能力	10%	服膺生物倫理並尊重他 人研究成果 具備表達、評估、協商 及合作能力	講述法 學生上台報 告 專題報告	期末考: 20% 課程參與度: 80%	加總: 100	10

成績稽核

期末考: 29%
 期中考: 27%
 小考: 18%
 課程參與度: 17%
 作業: 9%

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
Microbiology: An introduction	Tortora, 8th ed. 2004			0

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	Introduction: The Microbial World	100				
2	Functional Anatomy Of Prokaryotic And Eukaryotic Cells	100				
3	Microbial Metabolism	100				
4	Microbial Growth And Its Control 1	100				
5	Microbial Growth And Its Control 2	100				
6	Microbial Genetics 1	100				
7	Microbial Genetics 2	100				
8	期中考	0				100
9	The Prokaryotes: Domains Bacteria And Archaea	100				
10	Classification Of Microorganisms 1	100				
11	Classification Of Microorganisms 2	100				
12	The Eukaryotes: Fungi, Algae, Protozoa 1	100				
13	The Eukaryotes: Fungi, Algae, Protozoa 2	100				
14	Virus, Viroids, And Prions 1	100				
15	Virus, Viroids, And Prions 2	100				
16	Interaction Between Microbe And Host	100				
17	Environmental Microbiology; Applied And Industrial Microbiology	100				
18	期末考	0				100