Please consult Intellectual Property Rights before making a photocopy. Please use the textbook of copyrighted edition.

## ②國玄東華大學

## 課 綱 Course Outline

## 生命科學系學士班

中文課程名稱 Course Name in Chinese		微生物學					
英文課程名稱 Course Name in English		Microbiology					
科目代碼 Course Code		LF30500	班 別 Degree	學士班 Bachelor's			
修別 Type		學程 Program	學分數 Credit(s)	3. 0	時 數 Hour(s)	3. 0	
先修課程 Prerequisite		無					
課程目標 Course Objectives							
<ul><li>(1)瞭解微生物世界的多樣化及其分類、生長、代謝與遺傳特性等。</li><li>(2)瞭微生物與疫病,環境的關係,及有益微生物在工業上的應用等</li></ul>							
系教育目標 Dept.'s Education Objectives							
1	1 培養從事生命科學相關領域之人才 Cultivating talents engaged in life science						
2	培育學生具有自我學習、獨立思考與創新之能力 Fostering students to acquire the capabilities of self-learning, independent thinking, and innovation.						
系專業能力 Basic Learning Outcomes					力相關性 Correlati between ( Objective Dept.'s	課程目標與系專業能 力相關性 Correlation between Course Objectives and Dept.'s Education Objectives	
A	A 具備生命科學相關學科之基礎知識 Having the basic knowledge of life science.					•	
В	具備邏輯分析與解決問題的能力 B Having the capabilities of logical analysis and problem solving.						
С	具備資料整合、數據分析與書面及口頭報告之能力 C Having the capabilities of data integration and analysis, and the skills of written and poster presentation.						
D	月 具備終生學習的能力 Having the capability of lifelong learning.						
圖示說明Illustration : ● 高度相關 Highly correlated ○中度相關 Moderately correlated							
課程大綱							

## Course Outline

- (1)微生物學的演進
- (2)微生物細胞構造與功能
- (3)微生物生長與代謝
- (4)微生物遺傳
- (5)微生物控制
- (6) 病毒
- (7)微生物世界的多樣化-細菌、真菌、藻類、原生動物等
- (8)微生物發生作用
- (9)微生物與免疫
- (10)微生物疫病
- (11)微生物與環境
- (12)工業微生物

資源需求評估 (師資專長之聘任、儀器設備的配合・・・等)

Resources Required (e.g. qualifications and expertise, instrument and equipment, etc.)

現有合宜專任師資;購置訂閱微生物學相關圖書及期刊,提供幻燈機,投 影機等教學用具。

課程要求和教學方式之建議

Course Requirements and Suggested Teaching Methods

本課程除主題講授外並配合微生物學實驗進度,由實際對生物的觀察、培養、操作等深化學習效果。並適時介紹微生物學領域之代表性研究新發表期刊論文,藉以瞭解發展脈絡。

其他 Miscellaneous