# 朝陽科技大學 105學年度第1學期教學大綱

當期課號 1851		中文科名 微生物學
授課教師 詹□松		開課單位 應用化學系
學分數 3	修課時數 3	開課班級 日間部四年制3年級 B班
修習別 專業必修		
類別 一般課程		

本課程與系所培養學生能力指標關聯度:						
核心能力	能力指標	高度關聯	中度關聯	低度關 聯		
數學、應用化學及生化科技相關基礎知識 運用能力	瞭解化學及生化科技相關之基礎知識及原理。	~				
化學、生化及相關領域之理論與技術整合 並運用於工作之能力	瞭解化學及生化科技相關理論與實務技術 之關聯。	~				
國際觀與終身學習之能力	瞭解化學及生化科技相關產業之發展趨勢 與國際脈動。		V			
化學技術、生化技術與其產品對環境、社 會及全球影響之瞭解	瞭解化學及生化科技相關產業對環境、社 會及全球之影響。		~			

# 本課程培養學生下列知識:

本課程將帶領學生一窺微生物學之殿堂。首先就微生物的基本認識做一般性的介紹,再討論個別菌體,然後再對微生物之利用加以闡述。

- 1.細胞構造與功能及顯微鏡與微生物染色之分類。
- 2.微生物之養分需求與生長。
- 3.微生物於環境生長之控制。
- 4.原核生物之特性與分類。
- 5.真核生物之特性與分類。
- 6.病毒、類病毒及 Prions 之特性與分類。

This course provides students a general understanding on microbiology. Several topics will be discussed, such as an introduction of microbiology, bacteria, fungi and virus. In addition, various applications of microbial will also be covered.

#### 每週授課主題

第01週:課程簡介 第02週:微生物化學 第03週:細胞構造與功能

第04週:期中考1

第05週:顯微鏡、染色及分類方法

第06週:微生物的養分需求與生長控制微生物的生長

第07週:微生物培養實驗操作1

第08週:期中考2

第09週:原核生物的特性與分類病原性 G(+) 球菌與芽胞桿菌

第10週:立克次小體、披衣菌、螺旋體及弧菌 與 真核生物的特性與分類

第11週:真菌與其大量栽培與工業生產案例 真菌在生化科技之應用

第12週:微生物培養實驗操作2

第13週:期中考

第14週:病毒的定義、起源、型態構造與組成 第15週:病毒感染之機制 診斷 鑑定與偵測 第16週:病毒病害之病毒在生物科技之應用

第17週:微生物培養實驗操作3

第18週:期末考

#### 成績及評量方式

期中考:60% 期末考:20%

平時作業實驗操作與出席:20%

#### 證照、國家考試及競賽關係

本課程無證照、國家考試及競賽資料。

# 主要教材

1.Microbiology with diseases by taxonomyRobert W. Bauman. Pearson education, Inc., publishing as Benjamin Cummings(教科書)

# 參考資料

本課程無參考資料!

# 建議先修課程

本課程無建議先修課程

# 教師資料

教師網頁:http://www.cyut.edu.tw/~hschan/

E-Mail: hschan@cyut.edu.tw

Office Hour:

星期一,第5~6節,地點:L-738; 星期四,第5~6節,地點:L-738;

分機:4673

[關閉] [列印]

尊重智慧財產權,請勿不法影印。