0981學期 課程基本資料

系所 / 年級 保健系 (化妝組) 1年級 課號 / 班別 30U00019 / A

學分數 2學分 選1必修 必修

科目中文名稱 普通生物學實驗 科目英文名稱 General Biology Lab.

主要授課老師 鄧正賢 開課期間 一學年之上學期

人數上限 73 人 已選人數 73 人

起始週/結束週/上課地點/上課時間

第1週/第18週/H306/星期3第02節 第1週/第18週/H306/星期3第03節 第1週/第18週/H306/星期3第04節

請各位同學遵守智慧財產權觀念;請勿非法影印。

教學綱要

一、教學目 標(Objective) 使學生學會操作顯微鏡,繪圖,基本解剖學,生理學與遺傳學之實驗技巧.本課程是各實驗課之基礎,爲 一入門學科,目的在使學生對往後的實驗課程能有較初步的認識與體驗

二、先修科目(Pre

Course)

無

三、教材內 容(Outline)

以實作方式培養學生基本之研究技巧與科學求知之態度

四、教學方 式(Teaching Method)

1.以講義授課並輔以投影片及藥材實物教學 2.講解教材內容 3.實驗操作 4.定期舉行小組專題討論 5. 認真聽講 勤作筆記 疑難發問 互動教學

1. Campbell, N. A., L. G. Mitchell and J. B. Reece. 1997, Biology: Concepts & Connection. 2nd Ed. 歐亞書局代理,台北。

五、參考書 目(Reference)

2.諸亞儂,1991,生物學,三民書局,台北。

 2009/9/16
 實驗簡介及預備周
 鄧正賢

 2009/9/23
 課程簡介、宣布實驗室守則、顯微鏡的種類及使用方法
 鄧正賢

2009/9/30 血型鑑定及細胞膜通透性 鄧正賢

2009/10/7 血型鑑定及觀察紅血球在不同環境下〈hypotonic、hypertonic, 鄧正賢

或isotonic solutions》的反應

 2009/10/14 DNA模型製作
 鄭正賢

 2009/10/21 DNA雙股結構辨識
 鄭正賢

 2009/10/28 光合色素的色層分析與定量
 鄧正賢

	2009/11/4	植物的構造和動物標本觀察	鄧正賢
六、教學進 度 (Syllabi)	2009/11/11	期中考	鄧正賢
	2009/11/18	植物的構造和動物標本觀察(二)	鄧正賢
	2009/11/25	自己動手作玻片標本,比較各種植物根、莖及葉組織之不同及 永久玻片觀察。	鄧正賢
	2009/12/2	蛙的解剖	鄧正賢
	2009/12/9	掌握基本的解剖技巧及安全守則,透過解剖青蛙認識脊椎動物 的肌肉骨骼消化系統	鄧正賢
	2009/12/16	蛙的骨骼標本	鄧正賢
	2009/12/23	蛙的骨骼標本架設	鄧正賢
	2009/12/30	微生物的操作技術實驗	鄧正賢
	2010/1/6	種子的萌芽實驗	鄧正賢
	2010/1/13	期末考	鄧正賢

七、評量方 式**(Evaluation)**

1. 期中考30% 2.期末考40% 3.平時成績30%(含出席及平時測驗等)

八、講義位 址(http://)

九、教育目標

重新查詢

課程查系統 Viewable With Any Browser & 1024 x 768 Resolution 亞洲大學 41354 台中市霧峰區柳豐路500號 TEL: 886 + (0)4 + 2332-3456 FAX: 886 + (0)4 + 2331-6699 © Asia University, Taiwan