### 110F 普通生物學實驗

### 任課老師:

張慧雲 <u>huiyun@life.nthu.edu.tw</u> LSI R105E ext 42778

彭明德 mdperng@life.nthu.edu.tw LSI R105W ext 42024

任課助教:

黃詩婷 <u>sthuang@life.nthu.edu.tw</u> LSII R328C ext 35859

李怡萱 <u>yhli@life.nthu.edu.tw</u> LSII R328C ext 35859

周明玄 hsuan@life.nthu.edu.tw LSII R328C ext 35859

羅巧玲 LSII R328C ext 35859

LSII R103

上課地點: 普通生物學實驗室

**上課時間:** 每週三, 1:20 pm ~ 5:00 pm

## **Syllabus**

Week	Date	Teacher	Topic	Content
1	9/22			(a) 課程說明
		張慧雲	實驗安全與設備介紹	(b) 維護實驗環境整潔
		彭明德	顯微鏡介紹	(c) 實驗室安全規則講解與儀器設備介紹
				(d) 顯微鏡原理與操作
2	9/29	彭明德	顯微操作技術(一)	魚類解剖觀察、耳石取樣及標本包埋
3	10/6	彭明德	顯微操作技術(二)	研磨、樣品腐蝕、顯微鏡觀察及照相
4	10/13	彭明德	微生物觀察與培養(一)	環境中微生物的觀察、分離與培養
5	10/20	彭明德	微生物觀察與培養(二)	細菌的染色、鑑定與計數

6	10/27	彭明德	細胞生物學(一)	細胞形態觀察與計數
7	11/3	彭明德	細胞生物學(二)	細胞骨架染色與觀察
8	11/10	張慧雲	動物發生與發育(一)	胚胎發育 (觀察人體玻片)
9	11/17		全校運動會停課一次	
10	11/24	張慧雲	動物發生與發育(二)	動物發生與發育觀察(觀察果蠅)
11	12/1	張慧雲	分子生物學(一)	聚合酶鏈鎖反應
12	12/8	張慧雲	分子生物學(二)	限制酶切割與核酸電泳分離
13	12/15	彭明德	生態學實驗(一)	水質測試
14	12/22	彭明德	生態學實驗(二)	藻類計數
15	12/29	張慧雲	期末考	(a)筆試
				(b)操作考
		彭明德	實驗環境整理	(c)清點使用器具與整理實驗環境

# 評分方式:

項目	比例	評分標準
平時表現	25%	(a) 出席狀況
		(b) 實驗儀容:實驗衣及服裝穿著(ex 包鞋)
		(c) 實驗過程表現與實驗態度
		(d) 實驗器材完善度:打破或毀損將酌量扣分
期中考	20%	筆試:100%

實驗報告	30%	12 份預報 + 6 份報告
期末考	25%	(a) 筆試:70%
		(b) 操作考:30%

#### 實驗記錄與報告 ( Laboratory report and note)

學習和養成書寫實驗報告是這門生物實驗課重要的一環,實驗報告可依個人實驗需要稍加增減和修改。每一新單元開始前請同學繳交上一單元實驗成果報告給助教審查,希望這門實驗課能提供良好的機會,可以啟發同學們在實驗研究上的興趣並重視研究精神。本學期需繳6份完整報告,實驗成果記錄報告注重原創性和應用性,資料分析和實驗報告撰寫,均為必須。實驗報告撰寫規格如下:

- I. 實驗名稱 (heading):包括組別和姓名。
- II. 目的 (goal): 簡短清晰的寫 1-5 個句子。描述實驗目的,探討有趣和重要的生物問題。
- III. 方法 (method): 讓同學有多方了解實驗儀器的機會, 培養實際操作之能力, 並鼓勵創造新方法。
- IV. 結果和討論 (results and discussion):
  - (a). 有系統的呈現實驗當中所觀察到的現象和記錄下來的 data。
  - (b). 實驗後所做的計算和圖表。圖表要排序並標示計量單位,如此 ,在寫結果和討論時,才容易引用 (The information found in Figure 1....)。
  - (c). 對 data 的分析和比較及從中所做的推論 (interpretation and unknown identification)。
  - (d). 整個實驗的結論。

如果結果未達成目標或不如預期,也請說明可能的原因,及重做時可改進之處。

問題回答 (Answers and Questions): 講義上的問題和老師與助教詢問的問題回答。

#### 實驗規則補充:

- 1. 上課務必注意時間,請勿喧鬧。
- 2. 實驗課服裝: 實驗衣、長褲、包腳的鞋子,長髮者必須將頭髮紮起。
- 3. 預報一單元**每人一份**,於每次上課時將紙本帶給助教檢查,

參考實驗講義內容整理,亦可另外加自己查到的參考資料,務必註明參考書目。

- 4. 結報一單元**一組一份**:
  - a. 繳交日期:該單元結束後、下一次上課日課程開始前統一繳交給助教。 遲交一天扣報告成績 5 分,遲交時間未滿一天者,以一天計。
  - b. 繳交形式:紙本(列印或手寫均可),同一組結報裝訂一起繳交。
  - c. 結報内容: 封面— 實驗單元、班別、組別、成員名單與學號、**註明分工**

實驗目的

實驗方法與流程

實驗結果與分析

結果討論

參考資料及問題回答

(其他可參考科學論文寫作相關書籍)

如有任何疑問,請聯絡助教。