# 台北市立松山高級中學 109 學年度第一學期 高三 三類組生物

# 教學活動計畫表

#### **青、課程目標**

- 1.探討生物體的構造與機能,了解生命的奧秘。
- 2.讓學生了解生物生長的過程,生命維持及延續的方式。
- 3.培養學生對事物觀察、分析、推理、思考、創造、表達與溝通能力, 以解決其生活中所遭遇的問題,而適應變遷的環境。
- 4.培養學生探究生命科學的興趣,愛護生態環境,鑑賞自然和諧之美, 並能尊重生命,具有正確的人生觀。

## 貳、教材內容簡介

本學年經生物科教師教學研究會詳加考量各版本教科書後,選用<u>龍</u>騰版的選修生物生物(上),其內容共分7章如下:

- 1.生命的特性
- 2.維持生命現象的能量
- 3.植物體內物質的運輸
- 4.植物的生殖、生長與發育
- 5.動物的循環
- 6.動物的消化和吸收
- 7.動物的呼吸

#### **參、教學目標**

- 1.使學生了解生命的起源與演化,以及細胞的化學組成、構造、功能, 細胞的特化和分工,並學習顯微測量法觀察細胞。
- 2.使學生了解細胞的光合作用和呼吸作用、能量使用和維持。
- 3.使學生了解植物體內水、礦物質及養分的運輸方式。
- 4.使學生了解植物的生殖、種子萌發、幼苗生長,並了解生長和發育 的調節方式,以及對環境刺激的反應。
- 5.使學生了解動物循環系統及功能,並學習觀察心臟及心博。
- 6.使學生了解動物消化和吸收的機制。
- 7.使學生了解動物的呼吸構造和呼吸運動,以及氣體的交換和運輸方 式。

#### 肆、教學計劃

- 1.課堂上以投影片、生活小常識、報章雜誌網路等資源配合教學,以 期提高學生的學習興趣,並以討論與實驗課,讓學生深入了解生命 的奧祕。
- 2.鼓勵學生多看課外書報雜誌,上教學相關網站,養成自我學習的習慣及能力。例如下列網站:

- (1)、國家實驗動物及繁殖中心: http://ww.nlac.gov.tw/cindex.html
- (2)、臺灣師範大學生物: http://www.ntnu.edu.tw/bio/page.
- (3)、臺灣師範大學科學教育中 http://l40.122.147.172/
- (4)、全球生物網路:<a href="http://www2.nsysu.edu.tw/bio86/bionet.htm">http://www2.nsysu.edu.tw/bio86/bionet.htm</a>
- (5)、中央研究院植物研究所標本館: http://leuler2.sinica.edu.tw:8080/hast/index\_c.html/
- (6)、國立自然科學博物館:http://www.ntms.edu.tw/
- (7)、全球環境變遷資訊系統: http://sd.erl.itri.org.tw/change/globe.htm

# 伍、成績評量

- 1.定期成績考查:第一次期中考,第二次期中考各佔 20%,期末考佔 30%,日常成績佔 30%。
- 2.日常成績的評量包含上課態度、每章的小考、實驗表現、 實驗報告。

## 陸、配合事項

本課程為四學分,每週四節課加一節輔導課。由於課程內容豐富,而上課時間短且間隔甚長,同學們上課務必認真聽講並勤作筆記,課後務必要複習。實驗課能多動手操作,仔細的觀察,多與同學討論,遇有疑問務必請教老師或同學,能準時繳交作業或實驗報告,並能確實訂正錯誤。