基隆市立中山高級中學 113 學年度第 2 學期教學計畫

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 班級 | 高一仁、高一愛 | | 科目 | 生物(全) 龍騰版 |
| 教師 | 江雅萍 | | | |
| 教學目標 | | 1. 引導學生經由探討各種生命現象及生物之共同性和多樣性，理解生物體的構造和功能，以培養基本生物學素養，激發其探究生物學的興趣。 2. 引導學生認識現代生物學知識的發展，了解生物與環境之間的關係，體會保護環境及永續發展的重要性，以培養尊重生命與愛護自然的情操，強化永續發展的理念。 3. 培養學生的觀察、推理和理性思辨等技能以及批判思考能   力，以應用於解決日常生活中所遭遇的問題。 | | |
| 本學期授課內容 | | 1. 細胞的構造與功能 2. 生殖與遺傳 3. 演化與多樣的生物 | | |
| 教學方式 | | 1. 課文講述 2. 以投影片進行圖片說明 3. 觀賞影片 4. 實驗操作 5. 討論與心得分享 | | |
| 評量方式 | | 1. 平時測驗 2. 上課筆記 3. 段考評量 4. 學習態度 5. 實驗操作與活動紀錄 | | |
| 對學生期望 | | 1. 能培養認真上課的態度，學習如何整理課文內容重點，做成筆記。 2. 能透過學習生物學的知識，應用於解決日常生活中所遭遇的問題。 3. 懂得愛護自己，適時紓解壓力，多關心家人及同學，建立積極正向的人生觀。 4. 多閱讀報章雜誌，充實生物科相關的知識與能力。 5. 培養對生命的尊重與愛護。 6. 喜愛大自然，進而懂得自然保育與資源的永續經營。 | | |
| 家長配合事項 | | 1. 多了解孩子的學習狀況。 2. 督促孩子按時繳交作業。 3. 利用假日陪孩子到戶外走走，親近大自然。 4. 灌輸孩子熱愛與尊重生命。 5. 平時多與孩子一起討論時事，關心生物相關議題。 | | |