

國立嘉義高級中學112學年度第一學期 一年級第 類組 生物 科教學進度表

每週上課時數		2時	教學用書	書名：高中生物 南一版 編著	參考用書	書名： 版 編著	學期授課 總時數	33小時	
週次	期 間	時 數	預 定 進 度	考 試 範 圍		備 註			
一	8月28日 9月1日	1	1-1 細胞學說			30日註冊、開學並正式上課 1日高二暑假作業考試			
二	9月4日 9月8日	2	1-2細胞的構造			5~6日高三模擬考(一)			
三	9月 11日 9月15日	2	1-3 細胞活動的能量						
四	9月18日 9月22日	2	探討活動1-5—細胞的觀察			21-22日高三複習考(三) 23日上班上課一天(補10/9)			
五	9月25日 9月29日	1	1-4 細胞的分裂與分化			29日中秋節放假一天			
六	10月2日 10月6日	2	複習			4日全校作文比賽			
七	10月9日 10月13日	0				9日彈性放假，10日國慶日放假一天 12-13日第一次期中考			
八	10月16日 10月20日	2	2-1 孟德爾遺傳法則及延伸						
九	10月24日 10月28日	2	2-2 遺傳的染色體學說						
十	10月30日 11月3日	2	2-3 分子遺傳學的中心法則			30~31日高三模擬考(二)			
十一	11月6日 11月10日	1	2-3 分子遺傳學的中心法則			9~10日運動會			
十二	11月13日 11月17日	2	2-4 基因轉殖技術及其應用			15~16日高三複習考(四)			
十三	11月20日 11月24日	2	複習						
十四	11月27日 12月1日	1	複習			27~28日第二次期中考			
十五	12月4日 12月8日	2	3-1生物的演化						
十六	12月11日 12月15日	2	3-1生物的演化			12~13日高三模擬考(三)			
十七	12月18日 12月22日	2	3-2演化證據與分類系統						
十八	12月25日 12月29日	2	3-2演化證據與分類系統			27~28日高三期末考 26日高三輔導課最後一天			
十九	1月1日 1月5日	1	探討活動3-3— 病毒在分類系統中的歸類			1日元旦放假一天 3日高三期末考及學期成績繳交截止			
二十	1月8日 1月12日	2	探討活動3-4— 胡椒蛾的體色演化						
二一	1月15日 1月19日	0				16日高一二輔導課最後一天 17-19日高一高二期末考			
預定總課數	課	預定總頁數	頁	最後授課課目 及頁數	擬訂 教師	賴美杏	任課 教師	葉貴華 陳相翰 賴美杏	
附註	(1) 請各教科科主席或負責撰寫的同仁，於8/30日(三)前，將教學進度表電子檔寄至 teach@cysh.cy.edu.tw 教學組信箱。 (2) 教師應將每科全學期預定教材及作業進度一次填就。 (3) 空白教學進度表請至學校網頁的「校園訊息」、「教學組--教學進度表」處下載。								