

國立嘉義高級中學111學 年 度 第 二 學 期										年級 第		類組		科 教 學 進 度 表			
每週上課時數		2時		教學用書		書名： 選修生物 I 龍騰 版 編著		參考用書		書名： 版 編著		學期授課 總 時 數		小時			
週次	期 間	時數	預 定 進 度			考 試 範 圍			備 註								
一	2月13日 2月17日		選3 5-1生殖系統						13日開學並正式上課，輔導課開始 15日高一高二寒假作業考試 14~16日高三校外參訪活動 18日上班上課一天(補2/27) 教學研究會週								
二	2月20日 2月24日		選3 5-1 生殖系統						20日高三模擬考(一)								
三	2月 27日 3月3日		選3 5-2胚胎發育						27日彈性放假一天；228放假一天								
四	3月6日 3月10日		選1 1-1 細胞的分子組成														
五	3月13日 3月17日		選1 1-2 細胞的構造與功能														
六	3月20日 3月25日		選1 1-3細胞的生命歷程						25日上班上課一天(補4/3)								
七	3月27日 3月31日		複習						27~28日第一次期中考								
八	4月3日 4月7日		選1 2-1 細胞的代謝作用						3日彈性放假一天 4~5日兒童節、清明節連假								
九	4月10日 4月14日		選1 2-2呼吸作用						11~12日高三模擬考(二)暨高二第一次複習考 13日高二實彈射擊體驗 15日校慶暨園遊會								
十	4月17日 4月21日		選1 2-3能量流轉即使用						19-21日高二校外參訪活動								
十一	4月24日 4月28日		選1 3-1 染色體遺傳學說						25~26日高三期末考								
十二	5月1日 5月5日		選1 3-2 攜帶遺傳訊息的分子						1日高三成績繳交截止								
十三	5月8日 5月12日		選1 3-2 攜帶遺傳訊息的分子 複習						9日高三模擬考(三) 10~11日高一高二第二次期中考 12日下午高三學科學期補考								
十四	5月15日 5月19日		選1 3-3 DNA 的結構						20~21日國中教育會考								
十五	5月22日 5月26日		選1 4-1 DNA 複製						語文競賽週 24日全校游泳比賽								
十六	5月29日 6月2日		選1 4-2 基因表現						1日畢業典禮								
十七	6月5日 6月9日		選1 4-3基因的表現調控														
十八	6月12日 6月16日		選1 4-4 遺傳變異						15~17日自主學習原領域發表會 17日上班上課一天(補6/23)								
十九	6月19日 6月23日		選1 4-5 生物科技						22日端午節放假一天；23日彈性放假一天								
二十	6月26日 6月30日		複習						27日高一高二輔導課結束 28~30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			任課 教師					
附註		(1) 請各教科主席或負責撰寫的同仁，於2/17日（五）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科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」，或「教務處--教學組--教學進度表」處下載。															