

## 國立嘉義高級中學112學年度第二學期二年級第 類組 生物科教學進度表

每週上課時數		2 時		教學用書	書名：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16日 2月17日		選3 5-1生殖系統				16日開學並正式上課，輔導課開始 16日班級活動、幹部訓練 17日補上班上課，高一高二寒假作業考試		
二	2月19日 2月23日		選3 5-1生殖系統				<b>22日高三模擬考(一)</b> 19-23日教學研究會		
三	2月 26日 3月1日		選3 5-2胚胎發育				228放假一天		
四	3月4日 3月8日		選1 1-1 細胞的分子組 成						
五	3月11日 3月15日		選1 1-2 細胞的構造與功能						
六	3月18日 3月22日		選1 1-3細胞的生命歷程						
七	3月25日 3月29日		複習				<b>27~28日第一次期中考</b>		
八	4月1日 4月5日		選1 2-1 細胞的代謝作用				4~5日兒童節、清明節連假 1-12日語文競賽週		
九	4月8日 4月12日		選1 2-2呼吸作用				<b>9日高三模擬考(二)</b>		
十	4月15日 4月19日		選1 2-3能量流轉即使用				<b>15-16日高二升高三第一次複習考</b> 20日百年校慶暨園遊會		
十一	4月22日 4月26日		選1 3-1 染色體遺傳學說				<b>22日校慶補休</b> <b>25~26日高三期末考</b>		
十二	4月29日 5月3日		選1 3-2 攜帶遺傳訊息的分子						
十三	5月6日 5月10日		段考暨校外參訪				<b>6-7日高一高二第二次期中考</b> <b>8日高三模擬考(三)</b> <b>8-10日高二校外參訪</b> <b>10日高三學科學期補考</b>		
十四	5月13日 5月17日		選1 3-3 DNA 的結構				15日全校游泳比賽 18~19日國中教育會考		
十五	5月20日 5月24日		選1 4-1 DNA 複製						
十六	5月27日 5月31日		選1 4-2 基因表現						
十七	6月3日 6月7日		選1 4-3基因的表現調控				3日畢業典禮		
十八	6月10日 6月14日		選1 4-4 遺傳變異				10日端午節放假一天		
十九	6月17日 6月21日		選1 4-5 生物科技						
二十	6月24日 6月28日		複習				25日高一高二輔導課結束 <b>26~28日高一高二期末考</b> 28日結業式		
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	陳相翰	任課 教師	鄒泓鑫、林秀珠、 葉貴華、陳相翰
附註		(1) 請各科目主席或負責撰寫的同仁，於 <b>2/23日（五）前</b> ，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。							