

國立嘉義高級中學 110 學 年 度 第 二 學 期 2 年 級 第 3 類 組 生 物 科 教 學 進 度 表															
每週上課時數		2 時		教學用書		書名： 龍騰版 編著		參考用書		書名： 選修生物 版 編著		學期授課 總 時 數		40 小時	
週次	期 間	時數	預 定 進 度			考 試 範 圍			備 註						
一	2 月 7 日 2 月 11 日		選修三 4-3 免疫系統						11 日開學並正式上課						
二	2 月 14 日 2 月 18 日		選修三 4-3 免疫系統						16 日高一、高二寒假作業考試						
三	2 月 21 日 2 月 25 日		選修三 4-3 免疫系統						22-23 日高三模擬考(一)						
四	2 月 28 日 3 月 4 日		選修三 5-1 生殖系統						228 放假一天						
五	3 月 7 日 3 月 11 日		選修三 5-1 生殖系統												
六	3 月 14 日 3 月 18 日		選修三 5-1 生殖系統												
七	3 月 21 日 3 月 25 日		複習						3/23-24 日第一次期中考						
八	3 月 28 日 4 月 1 日		選修一 1-1 細胞的分子組成						3/31-4/1 日運動會						
九	4 月 4 日 4 月 8 日		選修一 1-2 細胞的構造與功能						2-5 日兒童節、清明節連假 7-8 日高三模擬考(二)暨高二第一次複習考						
十	4 月 11 日 4 月 15 日		選修一 1-3 細胞的生命歷程						16 日校慶上班上課						
十一	4 月 18 日 4 月 22 日		選修一 2-1 細胞的代謝作用						20-22 日高二校外參訪活動						
十二	4 月 25 日 4 月 29 日		選修一 2-2 細胞的能量來源						26-27 日高三期末考						
十三	5 月 2 日 5 月 6 日		選修一 2-2 細胞的能量來源												
十四	5 月 9 日 5 月 13 日		選修一 2-3 能量來源流轉使用						9-10 日高三模擬考(三)						
十五	5 月 16 日 5 月 20 日		複習						16-17 日高一、高二第二次期中考 20 日補假一天(補 4/16 校慶)						
十六	5 月 23 日 5 月 27 日		選修一 3-1 遺傳的染色體學說												
十七	5 月 30 日 6 月 3 日		選修一 3-2 攜帶遺傳訊息的分子						2 日畢業典禮 3 日端午節放假一天						
十八	6 月 6 日 6 月 10 日		選修一 3-2 攜帶遺傳訊息的分子												
十九	6 月 13 日 6 月 17 日		選修一 3-3DNA 的結構												
二十	6 月 20 日 6 月 24 日		選修一 3-3DNA 的結構												
二十一	6 月 27 日 7 月 1 日		複習						28-30 日高一、高二期末考 30 日休業式						
預定總課數		38 課		預定總頁數		160 頁		最後授課課目及頁數		擬訂教師	葉貴華		任課教師	林芝安 林秀珠 賴美杏	
附註		(1) 請各教科主席或負責撰寫的同仁，於 2/21 (一) 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」處下載。													

