

國立嘉義高級中學112學 年 度 第 二 學 期 三 年 級 第 三 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Ⅱ 翰林 版 編著		參考用書		書名： 版 編著		學期授課 總 時 數		22 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		1-1生源說與無生源說						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		1-2生命的起源與化學演化						22日高三模擬考(一) 19-23日教學研究會						
三	2月 26日 3月1日		1-3原核細胞形成的演化歷程 1-4真核細胞形成的演化歷程						228放假一天						
四	3月4日 3月8日		2-1植物體的構造與組成 2-2植物體的組織增生												
五	3月11日 3月15日		3-1植物體對水與無機鹽的吸收 3-2植物體內水與無機鹽的運輸												
六	3月18日 3月22日		3-3光合作用												
七	3月25日 3月29日		3-4植物體內有機養分的運輸			第一章~第三章			27~28日第一次期中考						
八	4月1日 4月5日		4-1被子植物的無性生殖 4-2被子植物的有性生殖						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		5-1種子的構造與萌發						9日高三模擬考(二)						
十	4月15日 4月19日		5-2植物體的生長發育受激素調節						15-16日高二升高三第一次複習考 20日百年校慶暨園遊會						
十一	4月22日 4月26日		5-3植物體對環境刺激的反應			第四章~第五章			22日校慶補休 25~26日高三期末考						
十二	4月29日 5月3日		自 習												
十三	5月6日 5月10日		自 習						6-7日高一高二第二次期中考 8日高三模擬考(三) 8-10日高二校外參訪 10日高三學科學期補考						
十四	5月13日 5月17日		自 習						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		自 習												
十六	5月27日 5月31日		自 習												
十七	6月3日 6月7日		自 習			高三畢業			3日畢業典禮						
十八	6月10日 6月14日								10日端午節放假一天						
十九	6月17日 6月21日														
二十	6月24日 6月28日								25日高一高二輔導課結束 26~28日高一高二期末考 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	鄒 泓 鑫		任課 教師	林秀珠 賴美杏 鄒泓鑫			

附註	(1) 請各科目主席或負責撰寫的同仁， <b>於2/23日（五）前</b> ，將教學進度表電子檔寄至 <a href="mailto:teach@cysh.cy.edu.tw">teach@cysh.cy.edu.tw</a> 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「 <b>校園訊息</b> 」，或「 <b>教務處-教學組-教學進度表</b> 」處下載。
----	---