

**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	鄒滋鑫	任課 教師	林秀珠 賴美杏 鄒滋鑫

附註	<p>(1) 請各科科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 <a href="mailto:teach@cysh.cy.edu.tw">teach@cysh.cy.edu.tw</a> 教學組信箱。</p> <p>(2) 教師應將每科全學期預定教材及作業進度一次填就。</p> <p>(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。</p>
----	---