

國立嘉義高級中學 110 學 年 度 第 二 學 期 三 年 級 第 自 然 類 組 化 學 科 教 學 進 度 表																			
每週上課時數		3 時		教學用書		書名： 翰林 版 編著		參考用書		書名： 翰林 版 編著		學期授課 總 時 數		45 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		2-1 常見非金屬			2-1 常見非金屬			11 日開學並正式上課										
二	2 月 14 日 2 月 18 日		2-2 常見金屬			2-2 常見金屬			16 日高一、高二寒假作業考試										
三	2 月 21 日 2 月 25 日		2-3 常見合金			2-3 常見合金			22-23 日高三模擬考(一)										
四	2 月 28 日 3 月 4 日		2-4 人造聚合物 2-5 先進材料			2-4 人造聚合物 2-5 先進材料			228 放假一天										
五	3 月 7 日 3 月 11 日		1-1 有機化合物的結構與組成 1-2 官能基			1-1 有機化合物的結構與組成 1-2 官能基													
六	3 月 14 日 3 月 18 日		1-3 烴 1-4 醇、醚、酚			1-3 烴 1-4 醇、醚、酚													
七	3 月 21 日 3 月 25 日								3/23-24 日第一次期中考										
八	3 月 28 日 4 月 1 日		1-5 醛、酮、羧酸及酯 1-6 胺及醯胺			1-5 醛、酮、羧酸及酯 1-6 胺及醯胺			3/31-4/1 日運動會										
九	4 月 4 日 4 月 8 日		1-7 聚合物及聚合反應 1-8 天然聚合物			1-7 聚合物及聚合反應 1-8 天然聚合物			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		2-1 科學、科技、社會及人文 2-2 科學模型的特性與演變			2-1 科學、科技、社會及人文 2-2 科學模型的特性與演變			16 日校慶上班上課										
十一	4 月 18 日 4 月 22 日		2-3 環境汙染與防治 2-4 資源與永續發展			2-3 環境汙染與防治 2-4 資源與永續發展			20-22 日高二校外參訪活動										
十二	4 月 25 日 4 月 29 日								26-27 日高三期末考										
十三	5 月 2 日 5 月 6 日		總複習			總複習													
十四	5 月 9 日 5 月 13 日		總複習			總複習			9-10 日高三模擬考(三)										
十五	5 月 16 日 5 月 20 日		總複習			總複習			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		總複習			總複習													
十七	5 月 30 日 6 月 3 日								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																		
十九	6 月 13 日 6 月 17 日																		
二十	6 月 20 日 6 月 24 日																		
二十一	6 月 27 日 7 月 1 日								28-30 日高一、高二期末考 30 日休業式										
預定總課數		3 課		預定總頁數		頁		最後授課課目 及頁數				擬訂 教師		簡詩展		任課 教師			
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」處下載。																	

