

國立嘉義高級中學 110 學年度第二學期 二年級 第二三類組 化學 科教學進度表

每週上課時數		3時	教學用書	書名：選修化學 II、III 龍騰版 編著	參考用書	書名：選修化學 II、III 龍騰版 編著	學期授課 總時數	60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 化學鍵的種類				11日開學並正式上課		
二	2月14日 2月18日		2-1 化學鍵的種類				16日高一、高二寒假作業考試		
三	2月21日 2月25日		2-2 分子的形狀				22-23日高三模擬考(一)		
四	2月28日 3月4日		2-3 價鍵理論				228 放假一天		
五	3月7日 3月11日		2-3 價鍵理論						
六	3月14日 3月18日		2-4 分子間作用力						
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		3-1 反應速率定律				3/31-4/1日運動會		
九	4月4日 4月8日		3-1 反應速率定律				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		3-2 碰撞學說				16日校慶上班上課		
十一	4月18日 4月22日		3-3 影響反應速率的因素				20-22日高二校外參訪活動		
十二	4月25日 4月29日		3-3 影響反應速率的因素				26-27日高三期末考		
十三	5月2日 5月6日		選修 III 1-1 化學平衡						
十四	5月9日 5月13日		1-2 平衡常數				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		1-3 勒沙特列原理						
十七	5月30日 6月3日		1-3 勒沙特列原理				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		2-1 電解質與阿瑞尼斯的 解離說						
十九	6月13日 6月17日		2-2 物質的沉澱反應						
二十	6月20日 6月24日		2-3 溶解平衡						
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	60課	預定總頁數	120 頁	最後授課課目 及頁數	擬訂 教師	王惠貞	任課 教師		
附註	(1) 請各科目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材料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。								