

明德中學104學年度第二學期三年級化學科教學計畫(普)

一、教學目標		1.知道化學鍵的內容及應用 2.能知道溶液的性質及應用 3.能知道酸鹼滴定、鹽與緩衝溶液的原理及應用 4.能知道氧化還原滴定的原理與應用 5.能知道有機化合物化學性質與應用					
二、評量方式		1.紙筆測驗					
三、成績計算		1.段考、畢業考各佔 30% 2.小考+筆記+平時課堂表現佔 40%					
四、對學生的期望		1.課前預習 2.課後複習時務必整理筆記，勤寫練習題與類題 3.考後不會的試題務必虛心向同學或老師請教，並彙整於筆記中，以提升學習效率					
五、教學進度							
每週節數	3 節	編定教師	陳祈宏 老師		使用書籍	指考總複習	年級 三
							組別 自然組
週次	日期起訖	教學內容			作業	備註	
一	2/08~2/14	第五單元 化學鍵結					
二	2/15~2/21	第五單元 化學鍵結					
三	2/22~2/28	第五單元 化學鍵結			模擬試題演練		
四	2/29~3/06	第六單元 液態與溶液					
五	3/07~3/13	第六單元 液態與溶液					
六	3/14~3/20	第六單元 液態與溶液			模擬試題演練		
七	3/21~3/27	第七單元 水溶液中的酸鹼鹽的平衡					
八	3/28~4/03	第七單元 水溶液中的酸鹼鹽的平衡				3/31.4/1日第一次段考	
九	4/04~4/10	第七單元 水溶液中的酸鹼鹽的平衡			模擬試題演練		
十	4/11~4/17	第八單元 氧化還原					
十一	4/18~4/24	第八單元 氧化還原			模擬試題演練		
十二	4/25~5/01	第十單元 有機化合物					
十三	5/02~5/08	第十單元 有機化合物			模擬試題演練		
十四	5/09~5/15	考前複習					
十五	5/16~5/22					5/17.18日畢業考	
十六	5/23~5/29						
十七	5/30~6/05						
十八	6/06~6/12						
十九	6/13~6/19						
廿	6/20~6/26						
廿一	6/27~7/03						

※備註欄可填寫有關重大議題融入(所謂重大議題包含：生命教育、性別平等教育、法治教育、人權教育、環保教育、永續發展、多元文化、消費者保護教育、海洋教育等九項)及其他重要活動。