

明德中學103學年度第二學期三年級化學科教學計畫(普)

一、教學目標		1.知道物質的構造和性質的內容及應用 2.能知道平衡定律式與平衡常數及其應用 3.能知道酸鹼滴定的原理及應用 4.能知道鹽與緩衝溶液的原理與應用						
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 組別	三 自然組
週次	日期起訖	教學內容			作業		備註	
一	1/21~1/25	第五單元 化學鍵結						
二	1/26~1/31	第五單元 化學鍵結						
三	2/24~2/28	第五單元 化學鍵結			模擬試題演練			
四	3/02~3/08	第六單元 液態與溶液						
五	3/09~3/15	第六單元 液態與溶液						
六	3/16~3/22	第六單元 液態與溶液			模擬試題演練			
七	3/23~3/29	第七單元 水溶液中的酸鹼鹽的平衡						
八	3/30~4/05	第七單元 水溶液中的酸鹼鹽的平衡					3/30. 31日第一次段考	
九	4/06~4/12	第七單元 水溶液中的酸鹼鹽的平衡			模擬試題演練			
十	4/13~4/19	第八單元 氧化還原						
十一	4/20~4/26	第八單元 氧化還原			模擬試題演練			
十二	4/27~5/03	第十單元 有機化合物						
十三	5/04~5/10	第十單元 有機化合物			模擬試題演練			
十四	5/11~5/17						5/13. 14日畢業考	
十五	5/18~5/24							
十六	5/25~5/31							
十七	6/01~6/07							
十八	6/08~6/14							
十九	6/15~6/21							
廿	6/22~6/28							
廿一	6/29~7/05							

※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。