

臺北市民族實驗國中 108 學年度第 2 學期第 3 季 理化科 八年級 教學進度總表

週次	日期	主題單元（節數）	學校行事活動
第一週	2/24   2/27	1-1 質量守恆 I	
第二週	3/2   3/6	1-1 質量守恆 II 1-2 細數原子與分子	
第三週	3/9   3/13	1-3 莫耳數及化學計量	
第四週	3/16   3/20	2-1 氧化反應 2-2 氧化與還原反應	
第五週	3/23   3/27	2-3 氧化還原的應用 3-1 認識電解質	
第六週	3/30   4/1	3-2 溶液與離子 3-3 常見的酸與鹼	4/2.3 補假
第七週	4/6   4/10	3-4 酸鹼的濃度	
第八週	4/13   4/17	3-5 酸與鹼的反應	16-17 九年級成就評量
第九週	4/20   4/24	第一、二、三章複習	4/25 fun week
第十週	4/27   4/30	成就評量週	4/29~4/30 八年級成就評量

臺北市民族實驗國中 108 學年度第 2 學期第 4 季 理化科 八年級 教學進度總表

週次	日期	主題單元（節數）	學校行事活動
第一週	5/4   5/8	4-1 反應速率 4-2 可逆反應	
第二週	5/11   5/15	4-2 可逆反應 5-1 什麼是有機化合物	16-17 教育會考
第三週	5/18   5/22	5-1 什麼是有機化合物 (竹筴乾餹) 5-2 常見的有機化合物	
第四週	5/25   5/29	5-2 常見的有機化合物 5-3 有機聚合物	
第五週	6/1   6/5	5-3 有機聚合物 5-4 食品科學	
第六週	6/8   6/12	6-1 力與平衡 6-2 摩擦力	
第七週	6/15   6/19	6-2 摩擦力 6-3 壓力(固體)	
第八週	6/22   6/24	6-3 壓力(液體)	22 畢業典禮 6/25. 26 端午節彈性放假
第九週	6/29   7/3	6-3 壓力(液體) 6-4 大氣壓力	
第十週	7/6   7/10	6-4 浮力	
第十一週	7/13   7/17	成就評量週	15-16 成就評量 17 休業日