

臺北市濱江實驗國民中學 112 學年度第 2 學期
教學進度表



112 學年度	第 2 學期	自然 領域	理化 科
教材版本	適用級別	進度擬定教師	進度擬定日期
康軒 版	八 年級	教師 倪儷容	113 年 2 月 16 日

週次	日期	重要行事	本週教材進度	
一	2/16-2/17	●2/16 註冊、開學	1-1 認識化學反應 1-2 化學反應的質量守恆	3-2 常見的酸與鹼學 習單
二	2/19-2/23	●2/21-2/22 九年級複習考 (三)	1-3 化學反應的表示法 1-4 化學計量	
三	2/26-3/1	●2/28 和平紀念日(三) ●3/1 學校日	1-4 化學計量	
四	3/4-3/8		1-4 化學計量 2-1 燃燒與氧化	
五	3/11-3/15		2-1 燃燒與氧化 2-2 氧化與還原	
六	3/18-3/22		2-2 氧化與還原 3-1 認識電解質	
七	3/25-3/29	●3/28-3/29 定期評量(一)	3-1 認識電解質	
八	4/1-4/5	●4/4-4/5 清明節放假	3-2 常見的酸與鹼	
九	4/8-4/12		3-2 常見的酸與鹼 3-3 酸鹼程度的表示	
十	4/15-4/19	4/16-4/17 九年級複習考(四)	3-3 酸鹼程度的表示 3-4 酸鹼中和的反應	
十一	4/22-4/26	●4/22-4/25 全中運停課	3-4 酸鹼中和的反應	
十二	4/29-5/3		4-1 反應速率 4-2 反應溫度與催化劑	
十三	5/6-5/10		4-2 反應溫度與催化劑 4-3 可逆反應與平衡	
十四	5/13-5/17	●5/14-5/15 定期評量(二)	4-3 可逆反應與平衡	
十五	5/20-5/24	5/18-5/19 教育會考	5-1 認識有機化合物 5-2 常見的有機化合物	
十六	5/27-5/31		5-2 常見的有機化合物 5-3 肥皂與合成清潔劑	
十七	6/3-6/7		5-4 有機聚合物與衣料纖維 6-1 力與平衡	

週次	日期	重要行事	本週教材進度	
十八	6/10-6/14	●6/10 端午節 ●6/13 畢業典禮	6-2 摩擦力 6-3 壓力	
十九	6/17-6/21		6-3 壓力 6-4 浮力	
二十	6/24-6/28	●6/26-6/27 期末評量 ●6/28 休業式	6-4 浮力	
二一	7/1-7/5			