



臺北市濱江實驗國民中學 109 學年度第 2 學期

教學進度表

109 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	8 年級	教師 曾穎榆	民國 110 年 2 月 23 日

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考範圍	命題教師
一	2/22-2/26	●2/22 註冊、開學 ●2/24-2/25 九年級複習考(三) ●2/27-3/1 和平紀念日連假	1-1 化學反應與質量守恆	1-1 至 2-3	陳易彬 教師
二	3/2-3/5	●3/5 學校日	1-2 原子量、分子量與莫耳		
三	3/8-3/12		1-3 反應式與化學計量		
四	3/15-3/19		2-1 氧化反應與活性 2-2 氧化與還原		
五	3/22-3/26		2-2 氧化與還原 2-3 氧化還原的應用		
六	3/29-4/1	●3/30-3/31 定期評量(一) ●4/2-4/5 清明連假	段考複習		
七	4/6-4/9		3-1 3-2 電解質、溶液與離子 3-3 常見的酸與鹼		
八	4/12-4/16		3-4 酸和鹼的濃度		
九	4/19-4/23	●4/22-4/23 九年級複習考(四)	3-5 酸鹼反應	3-1 至 5-1	曾穎榆 教師
十	4/26-4/30		4-1 反應速率		
十一	5/3-5/7		4-1 反應速率 4-2 可逆反應與平衡		
十二	5/10-5/14	●5/15-5/16 教育會考	4-2 可逆反應與平衡 5-1 有機化合物的介紹		
十三	5/17-5/21	●5/20-5/21 定期評量(二)	段考複習		
十四	5/24-5/28		5-2 常見的有機化合物 5-3 肥皂與清潔劑		
十五	5/31-6/4		5-4 有機聚合物 5-5 食品科學		

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考範圍	命題教師
十六	6/7-6/11	●6/12-6/14 端午節連假	6-1 力、力的測量與合成 6-2 摩擦力	5-2 至 6-5	陳易彬 教師
十七	6/15-6/18		6-3 壓力 6-4 大氣壓力		
十八	6/21-6/25		6-5 浮力		
十九	6/28-7/2	●7/1-7/2 定期評量(三) ●7/2 休業式	段考複習		