

臺北市濱江實驗國民中學 111 學年度第 1 學期
教學進度表



111 學年度	第 1 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 曾穎榆	111 年 9 月 8 日

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考範圍	命題教師
一	8/30-9/2	●8/30 註冊、開學	進入實驗室	CH1 CH2	曾穎榆
二	9/5-9/8	●9/6-9/7 九年級複習考(一) ●9/9-9/11 中秋連假	1-1 長度與體積的測量		
三	9/12-9/16	●9/17 學校日	1-2 質量的測量與密度		
四	9/19-9/23		1-2 質量的測量與密度		
五	9/26-9/30		2-1 認識物質 2-2 水溶液		
六	10/3-10/7	●10/8-10/10 國慶日連假	2-2 水溶液 2-3 空氣的組成		
七	10/11-10/14	●10/13-10/14 定期評量(一)	3-1 波的傳播		
八	10/17-10/21	●10/17 英語文競賽	3-2 聲波的產生與傳播	CH3 CH4	曾穎榆
九	10/24-10/28		3-3 聲波的反射與超聲波		
十	10/31-11/4		3-4 多變的聲音 4-1 光的傳播與光速		
十一	11/7-11/11	●11/12 112 學年度新生入學說明會	4-1 光的傳播與光速 4-2 光的反射與面鏡		
十二	11/14-11/18	●11/19 校慶	4-2 光的反射與面鏡 4-3 光的折射與透鏡		
十三	11/22-11/25	●11/21 校慶補假	4-3 光的折射與透鏡		
十四	11/28-12/2	●11/26 112 學年度新生入學說明會暨體驗會 ●11/30-12/1 定期評量(二)	4-4 光學儀器 4-5 色光與顏色		
十五	12/5-12/9		5-1 溫度與溫度計 5-2 熱量與比熱	CH5 CH6	曾穎榆
十六	12/12-12/16	●12/12-12/16 全校作業抽查	5-2 熱量與比熱		
十七	12/19-12/23	●12/21-12/22 九年級複習考(二)	5-3 熱對物質的影響 5-4 熱的傳播方式		

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考範圍	命題教師
十八	12/26-12/30	●12/31-1/2 元旦連假	6-1 元素的探索 6-2 元素週期表		
十九	1/3-1/6		6-3 化合物與原子概念的發展		
二十	1/9-1/13		6-4 分子與化學式		
二一	1/16-1/19	●1/17-1/18 定期評量(三) ●1/19 休業式	段考複習		