

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	九 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 電流熱效應與電能
二	2/19-2/23	●2/21-2/22 九年級複習考(三)	1-1 電流熱效應與電能
三	2/26-3/1	●2/28 和平紀念日(三) ●3/1 學校日	1-2 電與生活
四	3/4-3/8		1-2 電與生活、1-3 電池
五	3/11-3/15		1-3 電池
六	3/18-3/22		1-4 電流的化學效應
七	3/25-3/29	●3/28-3/29 定期評量(一)	1-4 電流的化學效應
八	4/1-4/5	●4/4-4/5 清明節放假	2-1 磁鐵與磁場
九	4/8-4/12		2-1 磁鐵與磁場、2-2 電流的磁效應
十	4/15-4/19	4/16-4/17 九年級複習考(四)	2-2 電流的磁效應
十一	4/22-4/26	●4/22-4/25 全中運停課	
十二	4/29-5/3		2-3 電流與磁場的交互作用
十三	5/6-5/10		2-4 電磁感應
十四	5/13-5/17	●5/14-5/15 定期評量(二)	2-4 電磁感應
十五	5/20-5/24	5/18-5/19 教育會考	跨科內容
十六	5/27-5/31		跨科內容
十七	6/3-6/7		跨科內容

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	跨科內容	
十九	6/17-6/21			
二十	6/24-6/28	●6/26-6/27 期末評量 ●6/28 休業式		
二一	7/1-7/5			