

臺北市濱江實驗國民中學 111 學年度第 2 學期
教學進度表



111 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 鄧雁卿	112 年 2 月 13 日

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考範圍	命題教師
一	2/13-2/18	●2/13 註冊、開學 ●2/18 補行上班上課日(補 2/27 週一)	第五冊複習	第六冊 第一章	鄧雁卿
二	2/20-2/24	●2/21-2/22 九年級複習考(三)	1-1 電流的熱效應與電能		
三	3/1-3/3	●2/27-2/28 和平紀念日連假 ●3/3 學校日	1-1 電流的熱效應與電能		
四	3/6-3/10		1-2 電與生活		
五	3/13-3/17		1-3 電池		
六	3/20-3/25	●3/25 補行上班上課日(補 4/3 週一)	1-4 電流的化學效應		
七	3/27-3/31	●3/30-3/31 定期評量(一)	段考複習		
八	4/6-4/7	●4/3-4/5 清明節連假	2-1 磁場與磁鐵		
九	4/10-4/14	●4/11-4/12 七八年級作業檢查(一)	2-2 電流的磁效應		
十	4/17-4/21	●4/20-4/21 九年級複習考(四)	2-3 電流磁效應的應用		
十一	4/24-4/28		2-4 電流與磁場的交互作用		
十二	5/1-5/5		2-5 電磁感應		
十三	5/8-5/12		會考複習		
十四	5/15-5/19	●5/16-5/17 定期評量(二) ●5/20-5/21 教育會考	會考複習		
十五	5/22-5/26	●5/25-5/26 七八年級隔宿露營	永續發展的世界		
十六	5/29-6/2	●5/30-5/31 七八年級作業檢查(二)	永續發展的世界		

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考範圍	命題教師
十七	6/5-6/9	●6/9 會考成績公布	永續發展的世界		
十八	6/12-6/17	●6/14 畢業典禮 ●6/17 補行上班上課日(補6/23 週五) ●6/17 下午 七八年級濱江探索博覽會	永續發展的世界		
十九	6/19-6/21	●6/22-6/23 端午節連假			
二十	6/26-6/30	●6/28-6/29 定期評量(三) ●6/30 休業式			