

臺北市濱江實驗國民中學 112 學年度第 1 學期
教學進度表



112 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	九 年級	鄧雁卿	112 年 9 月 11 日

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考範圍	命題教師
一	8/30-9/1	●8/30 開學日	1.1 時間的測量	§ 1-1 ~ § 2-1	鄧雁卿
二	9/4-9/8	●9/5-9/6 九年級第一次複習考-翰林(國英數社 1-2 冊、自然 1.3 冊)	1.2 位移與路程長		
三	9/11-9/15	●9/16 學校日	1.3 速率與速度		
四	9/18-9/23	●9/23 補課日(補 10/9 週一) ●9/21-9/23 九年級畢業旅行	1.4 加速度與等加速度運動		
五	9/25-9/28	●9/29 中秋連假	1.4 加速度與等加速度運動		
六	10/2-10/6		2.1 牛頓第一運動定律		
七	10/11-10/13	●10/9-10/10 國慶連假 ●10/12-10/13 第一次段考	重點複習	§ 2-2 ~ § 3-2	倪儷容
八	10/16-10/20		2.2 牛頓第二運動定律		
九	10/23-10/27		2.2 牛頓第二運動定律		
十	10/30-11/3		2.3 牛頓第三運動定律		
十一	11/6-11/10	●11/11 校慶	2.4 圓周運動與萬有引力		
十二	11/14-11/17	●11/13 校慶補假	3.1 功與功率		
十三	11/20-11/24		3.2 動能、位能與能量守恆		
十四	11/27-12/1	●11/30-12/1 第二次段考	重點複習		
十五	12/4-12/8		3.3 槓桿原理與力平衡	§ 3-3 ~ § 4-4	鄧雁卿
十六	12/11-12/15		3.4 簡單機械		

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考範圍	命題教師
十七	12/18-12/22	●12/21-12/22 九年級第二次複習考(第1-4冊)	4.1 靜電現象		
十八	12/25-12/29		4.2 電流		
十九	1/2-1/5	1/1 元旦連假	4.3 電壓		
二十	1/8-1/12		4.4 電阻與歐姆定律		
二十一	1/15-1/19	●1/17-1/18 第三次段考 ●1/19 結業式	重點複習		