

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 | 九 年級 | 教師高美琴 鄧雁卿 | 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 | 1.1 時間的測量 | 1.1 至 2.1 | 高美琴 |
| 二 | 9/5-9/8 | ●9/6-9/7 九年級複習考(一) ●9/9-9/11 中秋連假 | 1.2 位移與路程長 | | |
| 三 | 9/12-9/16 | ●9/17 學校日 | 1.3 速率與速度 | | |
| 四 | 9/19-9/23 | | 1.4 加速度與等加速度運動 | | |
| 五 | 9/26-9/30 | | 1.4 加速度與等加速度運動 | | |
| 六 | 10/3-10/7 | ●10/8-10/10 國慶日連假 | 2.1 牛頓第一運動定律 | 2.2 至 3.2 | 鄧雁卿 |
| 七 | 10/11-10/14 | ●10/13-10/14 定期評量(一) | 重點複習 | | |
| 八 | 10/17-10/21 | ●10/17 英語文競賽 | 2.2 牛頓第二運動定律 | | |
| 九 | 10/24-10/28 | | 2.2 牛頓第二運動定律 | | |
| 十 | 10/31-11/4 | | 2.3 牛頓第三運動定律 | | |
| 十一 | 11/7-11/11 | ●11/12 112 學年度新生入學說明會 | 2.4 圓周運動與萬有引力 | | |
| 十二 | 11/14-11/18 | ●11/19 校慶 | 3.1 功與功率 | | |
| 十三 | 11/22-11/25 | ●11/21 校慶補假 | 3.2 動能、位能與能量守恆 | 3.3 至 4.4 | 高美琴 |
| 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) | 重點複習 | | |
| 十五 | 12/5-12/9 | | 3.3 槓桿原理與力平衡 | | |
| 十六 | 12/12-12/16 | ●12/12-12/16 全校作業抽查 | 3.4 簡單機械 | 3.3 至 4.4 | 高美琴 |
| 十七 | 12/19-12/23 | ●12/21-12/22 九年級複習考(二) | 4.1 靜電現象 | | |

| 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 | 4.2 電流 | | |
| 十九 | 1/3-1/6 | | 4.3 電壓 | | |
| 二十 | 1/9-1/13 | | 4.4 電阻與歐姆定律 | | |
| 二一 | 1/16-1/19 | ●1/17-1/18 定期評量(三) ●1/19 休業式 | 重點複習 | | |