



教學進度表

110 學年度	第 1 學期	自然科學 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	110 年 8 月 30 日

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考範圍	命題教師
一	9/1-9/3	●9/1 註冊、開學	1.1 時間的測量	1.1 至 2.1	高美琴
二	9/6-9/10	●9/7-8 九年級複習考(一) ●9/11 學校日	1.2 位移與路程長		
三	9/13-9/17	●9/18-21 中秋連假	1.3 速率與速度		
四	9/20-9/24		1.4 加速度與等加速度運動		
五	9/27-10/1		1.4 加速度與等加速度運動		
六	10/4-10/8	●10/9-10/11 國慶日連假	2.1 牛頓第一運動定律	2.2 至 3.2	高美琴
七	10/11-10/15	●10/13-14 定期評量(一)	重點複習		
八	10/18-10/22	●10/18 英語文競賽	2.2 牛頓第二運動定律		
九	10/25-10/29		2.2 牛頓第二運動定律		
十	11/1-11/5		2.3 牛頓第三運動定律		
十一	11/8-11/12	●11/13 校慶	2.4 圓周運動與萬有引力		
十二	11/15-11/19	●11/15 校慶補假	3.1 功與功率		
十三	11/22-11/26	●11/26 111 學年度新生入學說明會	3.2 動能、位能與能量守恆	3.3 至 4.4	高美琴
十四	11/29-12/3	●11/29-30 定期評量(二) ●12/4 111 學年度新生入學說明會	重點複習		
十五	12/6-12/10		3.3 槓桿原理與力平衡		
十六	12/13-12/17	●12/14-17 作業抽查	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	12/20-12/24	●12/23-24 九年級複習考(二)	4.1 靜電現象		
十八	12/27-12/31	●12/31-1/2 元旦連假	4.2 電流		
十九	1/3-1/7		4.3 電壓		
二十	1/10-1/14		4.4 電阻與歐姆定律		
二一	1/17-1/20	●1/18-19 定期評量(三) ●1/20 休業式	重點複習		