



## 教學進度表

110 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 高美琴	111 年 2 月 15 日

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考 範圍	命題 教師
一	2/11	●2/11 註冊、開學	1.1 電流的熱效應與電能	1.1~2.1	高美琴
二	2/14-2/18	●2/17-18 九年級複習考(三)	1.1 電流的熱效應與電能		
三	2/21-2/25		1.2 電與生活		
四	2/28-3/4	●2/26-28 和平紀念日連假 ●3/4 學校日	1.2 電與生活		
五	3/7-3/11		1.3 電池		
六	3/14-3/18	●3/16-17 IB 正式訪視	1.4 電流的化學效應		
七	3/21-3/25		2.1 磁鐵與磁場		
八	3/28-4/1	●3/31-4/1 定期評量(一)	2.2 電流的磁效應		
九	4/4-4/8	●4/2-4/5 清明連假	2.3 電流磁效應的應用		
十	4/11-4/15		2.4 電流與磁場的交互作用		
十一	4/18-4/22	●4/19-20 九年級複習考(四)	2.5 磁電感應		
十二	4/25-4/29	●4/28 九年級成績審查會議	重點複習		
十三	5/2-5/6		重點複習		
十四	5/9-5/13		重點複習		
十五	5/16-5/20	●5/17-18 定期評量(二) ●5/22-22 國中教育會考	自走車活動		
十六	5/23-5/27		塵爆體驗		

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考 範圍	命題 教師
十七	5/30-6/3	●5/30-6/10 作業抽查 ●6/3-5 端午連假	自製手搖發電機		
十八	6/6-6/10		錢幣電池活動		
十九	6/13-6/17	●6/14 畢業典禮			
二十	6/20-6/24				
二一	6/27-7/1	●6/28-29 定期評量(三) ●6/30 休業式			