



教學進度表

110 學年度	第 1 學期	科技 領域	生活科技 科
教材版本	適用級別	進度擬定教師	進度擬定日期
翰林 版	八 年級	教師黃志揚 (802.803.804) 高美琴(801)	110 年 9 月 7 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	課程說明		
二	9/6-9/10	●9/7-8 九年級複習考(一) ●9/11 學校日	電動機具操作		
三	9/13-9/17	●9/18-21 中秋連假	電動機具操作		
四	9/20-9/24		關卡 1 認識能源		
五	9/27-10/1		關卡 1 認識能源		
六	10/4-10/8	●10/9-10/11 國慶日連假	關卡 1 認識能源		
七	10/11-10/15	●10/13-14 定期評量(一)	太陽爐設計		
八	10/18-10/22	●10/18 英語文競賽	太陽爐設計		
九	10/25-10/29		太陽爐競賽		
十	11/1-11/5		關卡 2 創意線控仿生受設計		
十一	11/8-11/12	●11/13 校慶	關卡 2 創意線控仿生受設計		
十二	11/15-11/19	●11/15 校慶補假	關卡 2 創意線控仿生受設計		
十三	11/22-11/26	●11/26 111 學年度新生入學說明會	關卡 3 能源與生活周遭的關聯		
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	關卡 3 能源與生活周遭的關聯		
十五	12/6-12/10		關卡 3 能源與生活周遭的關聯		

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考 範圍	命題 教師
十六	12/13-12/17	●12/14-17 作業抽查	關卡 3 能源與生活周遭的關聯		
十七	12/20-12/24	●12/23-24 九年級複習考(二)	波波船設計		
十八	12/27-12/31	●12/31-1/2 元旦連假	波波船製作		
十九	1/3-1/7		波波船製作		
二十	1/10-1/14		波波船競賽		
二一	1/17-1/20	●1/18-19 定期評量(三) ●1/20 休業式			