

臺北市民族實驗國民中學 108 學年度第 3 學季地球科學科九年級翰林版第六冊
教學進度總表

週次	日期	主題單元（節數）	學校行事活動
第一週	2/24 2/28	第 1 章電流的熱效應與化學效應 1-1 電流的熱效應	
第二週	3/2 3/6	第 1 章電流的熱效應與化學效應 1-1 電流的熱效應	
第三週	3/9 3/13	第 1 章電流的熱效應與化學效應 1-2 電力輸送	
第四週	3/16 3/20	第 1 章電流的熱效應與化學效應 1-3 家庭用電	
第五週	3/23 3/27	第 1 章電流的熱效應與化學效應 1-4 電池	
第六週	3/30 4/3	第 1 章電流的熱效應與化學效應 1-4 電池	
第七週	4/6 4/10	第 1 章電流的熱效應與化學效應 1-5 電流的化學 效應	
第八週	4/13 4/17		16-17 九年級成就評量
第九週	4/20 4/24	第 2 章電與磁 2-1 磁鐵、磁力線與磁場	
第十週	4/27 5/1	第 2 章電與磁 2-1 磁鐵、磁力線與磁場	29-30 七八年級成就評量

臺北市民族實驗國民中學 108 學年度第 4 學季地球科學科九年級翰林版第六冊
教學進度總表

週次	日期	主題單元（節數）	學校行事活動
第一週	5/4 5/8	第 2 章電與磁 2-2 電流的磁效應	
第二週	5/11 5/15	第 2 章電與磁 2-2 電流的磁效應	16-17 教育會考
第三週	5/18 5/22	第 2 章電與磁 2-3 電流與磁場的交互作用	
第四週	5/25 5/29	第 2 章電與磁 2-3 電流與磁場的交互作用	
第五週	6/1 6/5	第 2 章電與磁 2-3 電流與磁場的交互作用 2-4 電磁感應	
第六週	6/8 6/12	第 2 章電與磁 2-4 電磁感應	
第七週	6/15 6/19	第 2 章電與磁 2-4 電磁感應	
第八週	6/22 6/26		22 畢業典禮
第九週	6/29 7/3		
第十週	7/6 7/10		
第十一週	7/13 7/17		15-16 成就評量 17 休業式