

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	2/22 2/26	1-1 電流的熱效應(3)	
第二週	3/2 3/6	1-1 電流的熱效應(2)	
第三週	3/8 3/12	1-2 電與生活(3)	
第四週	3/15 3/19	1-2 電與生活(2)	
第五週	3/22 3/26	1-3 電池(3)	
第六週	3/29 4/1	1-3 電池(2)	
第七週	4/6 4/9	1-4 電流的化學效應(3)	
第八週	4/12 4/16	1-4 電流的化學效應(2)	4/15-4/16-九年級成就評量
第九週	4/19 4/23	2-1 磁鐵與磁場(3)	4/22-4/23-七八年級成就評量
第十週	4/26 4/30		春假

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	5/3 5/7	2-2 電流的磁效應(3)	
第二週	5/10 5/14	2-3 電流磁效應的應用(2)	
第三週	5/17 5/21	2-3 電流磁效應的應用(1) 2-4 電流與磁場的交互作用(2)	
第四週	5/24 5/28	2-4 電流與磁場的交互作用(2)	5/26-5/29 Fun Week
第五週	5/31 6/4	2-5 電磁感應(2)	
第六週	6/7 6/11	2-5 電磁感應(1)	6/11 畢業典禮
第七週	6/15 6/18		
第八週	6/21 6/25		
第九週	6/28 7/2		
第十週	7/5 7/9		7/6-7/7 成就評量 7/9 休業式