

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	2/11	1-1 電流的熱效應 (1)	11 第 3 學季開學日
第二週	2/14 2/18	1-1 電流的熱效應 (1) 1-2 電的輸送與消耗 (1)	14-15 七年級戶外教學(第一梯)(因疫情延後辦理) 17-18 九年級複習考 17-18 七年級戶外教學(第二梯) (因疫情延後辦理)
第三週	2/21 2/25	1-2 電的輸送與消耗 (1) 1-3 家庭用電安全 (1)	
第四週	3/1 3/4	1-4 電池 (2)	28 放假一日
第五週	3/7 3/11	1-5 電流的化學效應(2)	7-8 八年級戶外教學(第一梯) 10-11 八年級戶外教學(第二梯)
第六週	3/14 3/18	2-1 磁鐵與磁場 (2)	
第七週	3/21 3/25	2-2 電流的磁效應 (2)	
第八週	3/28 4/1	2-3 電流與磁場的交互作用 (1.5) 2-4 電磁感應 (0.5)	
第九週	4/6 4/8	2-4 電磁感應 (2)	4-5 兒童清明連假
第十週	4/11 4/15	成就評量檢討	13-14 九年級成就評量
第十一週	4/18 4/22	複習考減討	19-20 九年級複習考 20-21 七八年級成就評量
春假週			4/25-5/1 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	5/2 5/6	歷屆試題練習 & 檢討 (2)	2 第 4 學季開學日
第二週	5/9 5/13	歷屆試題練習 & 檢討 (2)	
第三週	5/16 5/20	歷屆試題練習 & 檢討 (2)	21-22 教育會考
第四週	5/23 5/28	回顧城南水資源主題 (1) 決定水資源解說相關主題與討論 (1)	23-28 FUNWEEK 28 FUNWEEK 典禮
第五週	5/30 6/1	小組討論、製作簡報 PPT (1) 發表 (1)	2 校慶補假 3 端午節放假
第六週	6/6 6/10	製作水資源解說三折頁並發表 (2)	
第七週	6/13 6/17	畢業典禮	14 畢業典禮(暫定)
第八週	6/20 6/24		
第九週	6/27 7/1		
第十週	7/4 7/8		6 七八年級成就評量 8 休業式