

## 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	2/13   2/18	1-1 電流熱效應與電能	2/13 第 3 學季開學日 2/18(六)補 2/27(一)上班上課
第二週	2/20   2/24	1-2 電與生活	2/21-2/22 九年級複習考(3)
第三週	3/1   3/3	1-3 電池	2/27(一)調整放假 1 日 2/28(二)紀念日放假 1 日
第四週	3/6   3/10	1-4 電流的化學效應	
第五週	3/13   3/17	2-1 磁鐵與磁場 2-2 電流的磁效應	
第六週	3/20   3/25	2-3 電流磁效應的應用	3/25(六)補 4/3(一)上班上課
第七週	3/27   3/31	2-4 電流與磁場的交互作用	
第八週	4/6   4/7	2-5 電磁感應	4/3(一)調整放假日 4/4(二)兒童節放假 1 日 4/5(三)清明節放假 1 日
第九週	4/10   4/14	段考統整	4/12-4/13 九年級第 3 學季成就評量
第十週	4/17   4/21	段考統整	4/19-4/20 七、八年級第 3 學季成就評量 4/20-4/21 九年級複習考(4)
		春假週	4/24 備課日

## 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	5/1   5/5	歷屆試題練習 & 檢討 (2)	5/1 第 4 學季開學日
第二週	5/8   5/12	歷屆試題練習 & 檢討 (2)	
第三週	5/15   5/19	歷屆試題練習 & 檢討 (2)	5/20-5/21 國中教育會考
第四週	5/22   5/27	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)	※公開觀課週 5/22-5/26 FUN WEEK 5/27(六) FUN WEEK 典禮
第五週	5/29   6/2	小組討論、製作簡報 PPT (1) 發表 (1)	
第六週	6/5   6/9	製作水資源解說三折頁並發表 (2)	
第七週	6/12   6/17	畢業典禮	6/14(三)九年級畢業典禮 6/17(六)補 6/23(五)上班上課
第八週	6/19   6/21		6/22(四)端午節放假 1 日 6/23(五)調整放假日
第九週	6/27   6/30		6/26(一)FUN WEEK 補假(5/27)
第十週	7/3   7/7		7/5 七、八年級第 4 學季成就評量 7/7 休業式