

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	科技浪潮(1)	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	從點亮 LED 燈認識基本電學-電阻、電容、整流二極體，發光二極體(1)	2/21-2/22 九年級複習考(3)
第三週	3/1   3/3	電子電路-電晶體(1)	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	節奏派對燈-半導體產業(1)	
第五週	3/13   3/17	節奏派對燈-放大電路設計(1)	
第六週	3/20   3/25	節奏派對燈-發材料、認識材料(1)	3/25(六)補 4/3(一)上班上課
第七週	3/27   3/31	節奏派對燈-製作(1)	
第八週	4/6   4/7	節奏派對燈-製作(1)	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	節奏派對燈-製作(1)	4/12-4/13 九年級第 3 學季成就評量
第十週	4/17   4/21	完成作品(1)	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

**臺北市民族實驗國中 111 學年度第 4 學季 生活科技 科 九 年 級 自 編 版**  
**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	老人跌倒警報器(1)	5/1 第 4 學季開學日
第二週	5/8   5/12	老人跌倒警報器(1)	
第三週	5/15   5/19	電子密碼器(1)	5/20-5/21 國中教育會考
第四週	5/22   5/27	摩斯密碼聲音模擬器(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	摩斯密碼聲音模擬器(1)	
第六週	6/5   6/9	摩斯密碼聲音模擬器(1)	
第七週	6/12   6/17		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