

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	步行機器人設計-機器人介紹(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	手搖發電裝置-發材料(1)	2/21-2/22 九年級複習考(3)
第三週	3/1 3/3	手搖發電裝置-製作(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	手搖發電裝置-製作(1)	
第五週	3/13 3/17	步行機器人-發材料(1)	
第六週	3/20 3/25	步行機器人-製作(1)	3/25(六)補 4/3(一)上班上課
第七週	3/27 3/31	步行機器人-製作(1)	
第八週	4/6 4/7	步行機器人-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	手搖發電裝置+步行機器人-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	測試+比賽(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 綠色生活家
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	能源科技(1)	5/1 第 4 學季開學日
第二週	5/8 5/12	能源與電-太陽能(1)	
第三週	5/15 5/19	能源與電-風力(1)	5/20-5/21 國中教育會考
第四週	5/22 5/27	能源與電-水力(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	能源與電-化石燃料(1)	
第六週	6/5 6/9	能源與電-核能(1)	
第七週	6/12 6/17	電的傳輸(1)	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	塑膠汙染(1)	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	環保 5R(1)	6/26(一)FUN WEEK 補假(5/27)
第十週	7/3 7/7	能源永續(1)	7/5 七、八年級第 4 學季成就評量 7/7 休業式