

臺北市立木柵國民中學 111 學年度第 2 學期 八 年級 生活科技 課教學進度表

週次	月份	星期						預定教學進度			備註		
		日	一	二	三	四	五	六	內容	上課方式		評量	
1	二月	12	13	14	15	16	17	18	第一章：能源科技的永續發展 第 1 節 永續發展的科技	課程講述實作	1.觀察。2.口頭詢問。3.紙筆評量。	*2/18 補班補課(補 2/27 星期一課程) *2/16.17 111-1 學科補考	
2		19	20	21	22	23	24	25	第一章：能源科技的永續發展 第 2 節 永續發展的發電技術	課程講述實作	1.觀察。2.口頭詢問。3.紙筆評量。	*2/20 七年級校外教學 *2/20.22.23.24 111-1 學科補考 *2/21-22 九年級第三次複習考	
3		26	27	28	三月 1	2	3	4	第一章：能源科技的永續發展 第 3 節 設計製作常用材料與加工方法	課程講述實作	1.觀察。2.口頭詢問。3.紙筆評量。	*2/27 調整放假 *2/28 和平紀念日放假 *3/1 全校第 8 節課、九年級夜自習、精實班開始 *3/3 學校日(夜自習暫停)	
4	三月	5	6	7	8	9	10	11	第一章：能源科技的永續發展 終極任務 風力起重大賽	課程講述實作	1.觀察。2.口頭詢問。3.紙筆評量。		
5		12	13	14	15	16	17	18	第一章：能源科技的永續發展 終極任務 風力發電機的製作與量測	課程講述實作	1.觀察。2.口頭詢問。3.紙筆評量。		
6		19	20	21	22	23	24	25	第一章：能源科技的永續發展 終極任務 風力發電機的製作與量測	課程講述實作	1.觀察。2.口頭詢問。3.紙筆評量。	*3/25 補班補課(補 4/3 星期一課程)	
7		26	27	28	29	30	31	四月 1	第一章：能源科技的永續發展 終極任務 風力發電機的製作與量測	課程講述實作	1.觀察。2.口頭詢問。3.紙筆評量。	*3/28-29 七八年級第一次段考(七八年級第 8 節暫停)	
8		四月	2	3	4	5	6	7	8	第二章：動力運輸載具設計師 第 1 節 運輸載具的演變	課程講述實作	1.觀察。2.口頭詢問。3.紙筆評量。	*4/3 調整放假 *4/4 兒童節放假 *4/5 清明節放假
9			9	10	11	12	13	14	15	第二章：動力運輸載具設計師 第 2 節 運輸載具中的能源動力科技	課程講述實作	1.觀察。2.口頭詢問。3.紙筆評量。	*4/11-12 九年級段考(九年級第 8 節暫停)
10			16	17	18	19	20	21	22	第二章：動力運輸載具設計師	課程講述實作	1.觀察。2.口頭詢問。3.紙筆評量。	*4/19 八年級校外教學 *4/20-21 九年級第四次複習考

								第3節 設計製作常用材料與應用		筆評量。		
11		23	24	25	26	27	28	29	第二章：動力運輸載具設計師 終極任務 滑步機械車	課程講述實作	1.觀察。 2.口頭詢問。 3.紙筆評量。	
12		30	五月 1	2	3	4	5	6	第二章：動力運輸載具設計師 終極任務 滑步機械車	課程講述實作	1.觀察。 2.口頭詢問。 3.紙筆評量。	
13		7	8	9	10	11	12	13	第二章：動力運輸載具設計師 終極任務 滑步機械車	課程講述實作	1.觀察。 2.口頭詢問。 3.紙筆評量。	
14	五月	14	15	16	17	18	19	20	第二章：動力運輸載具設計師 終極任務 滑步機械車	課程講述實作	1.觀察。 2.口頭詢問。 3.紙筆評量。	*5/18-19 七八年級第二次段考(七八年級第8節暫停) *5/18 九年級第8節課、夜自習結束。 *5/20-21 教育會考
15		21	22	23	24	25	26	27	第二章：動力運輸載具設計師 終極任務 滑步機械車	課程講述實作	1.觀察。 2.口頭詢問。 3.紙筆評量。	
16		28	29	30	31	六月 1	2	3	第二章：動力運輸載具設計師 終極任務 滑步機械車	課程講述實作	1.觀察。 2.口頭詢問。 3.紙筆評量。	
17		4	5	6	7	8	9	10	第二章：動力運輸載具設計師 終極任務 電刷軌道車	課程講述實作	1.觀察。 2.口頭詢問。 3.紙筆評量。	
18	六月	11	12	13	14	15	16	17	第二章：動力運輸載具設計師 終極任務 電刷軌道車	課程講述實作	1.觀察。 2.口頭詢問。 3.紙筆評量。	*6/13 畢業典禮 *6/17 補班補課(補6/23星期五課程)
19		18	19	20	21	22	23	24	第二章：動力運輸載具設計師 終極任務 電刷軌道車	課程講述實作	1.觀察。 2.口頭詢問。 3.紙筆評量。	*6/21 七八年級第8節課結束 *6/22 端午節放假 *6/23 調整放假
20		25	26	27	28	29	30	七月 1	第二章：動力運輸載具設計師 終極任務 電刷軌道車	課程講述實作	1.觀察。 2.口頭詢問。 3.紙筆評量。	*6/28-29 七八年級第三次段考

