

臺北市立木柵國民中學 108 學年度第 1 學期九年級生活科技科教學進度表

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	八月	25	26	27	28	29	30	31	運輸科技的演進與內涵	講述 實際操作	1.觀察。 2.口頭詢問。 3.紙筆評量。	*8/29 期初校務說明會 (9:30-11:00) *8/30 註冊、開學，下午 正式上課
2	九月	九月 1	2	3	4	5	6	7	運輸載具的過去、現在與未來	講述 實際操作	1.觀察。 2.口頭詢問。 3.紙筆評量。	*9/3-4 九年級複習考(一)
3		8	9	10	11	12	13	14	認識運輸科技	講述 實際操作	1.觀察。 2.口頭詢問。 3.紙筆評量。	*9/13 中秋節
4		15	16	17	18	19	20	21	運輸系統的形式	講述 實際操作	1.觀察。 2.口頭詢問。 3.紙筆評量。	*9/16 七八九年級輔導、 勵學班、攜手課程開始 *9/18-20 畢業旅行
5		22	23	24	25	26	27	28	活動我是旅遊達人----運輸載具的分析與 選擇	講述 實際操作	1.觀察。 2.口頭詢問。 3.紙筆評量。	*9/23 九年級夜自習開始 *9/27 學校日
6		29	30	十月 1	2	3	4	5	活動我是旅遊達人	講述 實際操作	1.觀察。 2.口頭詢問。 3.紙筆評量。	*10/5 補行上班上(10/11) 週五課程、第八節輔導課 暫停)
7		6	7	8	9	10	11	12	活動我是旅遊達人	講述 實際操作	1.觀察。 2.口頭詢問。 3.紙筆評量。	*10/8-9 第一次段考(第八 節輔導課暫停) *10/10 國慶日 *10/11 調整放假
8	13	14	15	16	17	18	19	動力來源	講述 實際操作	1.觀察。 2.口頭詢問。 3.紙筆評量。	*10/14-15 八年級校外教 學暨童軍體驗露營活動	
9	20	21	22	23	24	25	26	運輸載具的介紹	講述 實際操作	1.觀察。 2.口頭詢問。 3.紙筆評量。		
10	27	28	29	30	31	十一月 1	2	車輛構造大剖析	講述 實際操作	1.觀察。 2.口頭詢問。 3.紙筆評量。		
11	十一月	3	4	5	6	7	8	9	運輸科技的原理	講述 實際操作	1.觀察。 2.口頭詢問。 3.紙筆評量。	*11/9 95 週年校慶
12	十一月	10	11	12	13	14	15	16	單翼滑翔機模型的設計	講述	1.觀察。 2.口頭	*11/11 95 週年校慶補假

										實際操作	詢問。 3.紙筆 評量。	
13		17	18	19	20	21	22	23	單翼滑翔機模型的設計	講述 實際操作	1.觀察。 2.口頭 詢問。 3.紙筆 評量。	
14		24	25	26	27	28	29	30	單翼滑翔機模型的設計	講述 實際操作	1.觀察。 2.口頭 詢問。 3.紙筆 評量。	*11/27-28 第二次段考(第 八節輔導課暫停)
15	十二 月	十二月 1	2	3	4	5	6	7	運輸科技的應用	講述 實際操作	1.觀察。 2.口頭 詢問。 3.紙筆 評量。	
16		8	9	10	11	12	13	14	單翼滑翔機模型的製作	講述 實際操作	1.觀察。 2.口頭 詢問。 3.紙筆 評量。	
17		15	16	17	18	19	20	21	單翼滑翔機模型的製作	講述 實際操作	1.觀察。 2.口頭 詢問。 3.紙筆 評量。	
18		22	23	24	25	26	27	28	未來的運輸科技	講述 實際操作	1.觀察。 2.口頭 詢問。 3.紙筆 評量。	*12/26-27 九年級複習考 (二)
19		29	30	31	109 年 1 月 1	2	3	4	物流公司大模擬	講述 實際操作	1.觀察。 2.口頭 詢問。 3.紙筆 評量。	*12/30 藝能科評量 *1/1 元旦放假
20		5	6	7	8	9	10	11	物流公司大模擬	講述 實際操作	1.觀察。 2.口頭 詢問。 3.紙筆 評量。	*1/10 全校攜手、輔導課、 夜自習結束
21	一月	12	13	14	15	16	17	18	物流公司大模擬	講述 實際操作	1.觀察。 2.口頭 詢問。 3.紙筆 評量。	*1/16-17 第三次段考
22		19	20	21	22	23	24	25				*1/20 休業式、期末校務 說明會 *1/21 寒假開始 *1/23 調整放假 *1/24 除夕