

臺北市立木柵國民中學 108 學年度第 1 學期 七 年級 生物 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	科學方法 進入實驗室、 1.1 生物的基本構造—細胞	講述、討論、發表	口頭 紙筆	*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	1.1 生物的基本構造—細胞	講述、討論、發表	口頭 紙筆	*9/3-4 九年級複習考(一)
3		8	9	10	11	12	13	14	1.2 細胞所需的物質	講述、討論、發表	口頭 紙筆	*9/13 中秋節
4		15	16	17	18	19	20	21	1.3 從細胞到個體	講述、討論、發表	口頭 紙筆	*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	第 1 節巨觀尺度與微觀尺度、 第 2 節尺的表示與比較	講述、討論、發表	口頭 紙筆	*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	2.1 食物中的養分、 2.2 酵素	講述、討論、發表	口頭 紙筆	*10/5 補行上班上(10/11) 週五課程、第八節輔導課 暫停)
7	十月	6	7	8	9	10	11	12	複習 1.1~2.2	講述、討論、發表	口頭 紙筆	*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	2.3 植物如何獲得養分	講述、討論、發表	口頭 紙筆	*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	2.4 動物如何獲得養分	講述、討論、發表	口頭 紙筆	
10		27	28	29	30	31	十一月 1	2	3.1 植物的運輸構造、 3.2 植物體內物質的運輸	講述、討論、發表	口頭 紙筆	
11	十一月	3	4	5	6	7	8	9	3.2 植物體內物質的運輸、 3.3 動物體內物質的運輸	講述、討論、發表	口頭 紙筆	*11/9 95 週年校慶
12		10	11	12	13	14	15	16	3.3 動物體內物質的運輸	講述、討論、發表	口頭 紙筆	*11/11 95 週年校慶補假
13		17	18	19	20	21	22	23	3.4 人體的防禦作用	講述、討論、發表	口頭 紙筆	
14		24	25	26	27	28	29	30	4.1 神經系統	講述、討論、發表	口頭 紙筆	*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	4.1 神經系統	講述、討論、發表	口頭 紙筆	
16		8	9	10	11	12	13	14	4.2 內分泌系統	講述、討論、發表	口頭 紙筆	
17		15	16	17	18	19	20	21	4.3 生物的感應	講述、討論、發表	口頭	

