

臺北市立木柵國民中學 113 學年度第 2 學期 九 年級 資訊科技 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	9	10	11	12	13	14	15	資料與資料檔案			*2/11 開學(正式上課)日 *2/11-14 113-1 學科補考
2		16	17	18	19	20	21	22	資料與資料檔案			*2/17 113-1 學科補考 *2/19-20 九年級第三次複習考 *2/21 學校日
3		23	24	25	26	27	28	3月 1	資料來源			*2/28 和平紀念日放假 *2/24 全校第 8 節課、九年級夜自習、精實班開始
4	三月	2	3	4	5	6	7	8	資料處理方法			
5		9	10	11	12	13	14	15	資料處理方法			
6		16	17	18	19	20	21	22	數位化的概念			
7		23	24	25	26	27	28	29	數字系統			*3/26-27 七八年級第一次段考(七八年級第 8 節暫停)
8		30	31	4月 1	2	3	4	5	數字系統			*4/3 調整放假 *4/4 兒童節及清明節放假
9	四月	6	7	8	9	10	11	12	文字資料數位化			*4/8-9 九年級段考(九年級第 8 節暫停)
10		13	14	15	16	17	18	19	文字資料數位化			*4/14 七年級校外教學 *4/17-18 九年級第四次複習考
11		20	21	22	23	24	25	26	聲音數位化			
12		27	28	29	30	五月 1	2	3	聲音數位化			
13	五月	4	5	6	7	8	9	10	影像數位化			
14		11	12	13	14	15	16	17	影像數位化			*5/13-14 七八年級第二次段考(七八年級第 8 節暫停) *5/15 九年級第 8 節課、夜自習結束。 *5/17-18 教育會考
15		18	19	20	21	22	23	24	資訊產業的種類與特性			
16		25	26	27	28	29	30	31	資訊產業的種類與特性			*5/29 八年級校外教學 *5/30 端午節補假 *5/31 端午節
17	六月	六月 1	2	3	4	5	6	7	資訊科技對人類社會的影響			
18		8	9	10	11	12	13	14	資訊科技對人類社會的影響			*6/10 畢業典禮