

臺北市立木柵國民中學 113 學年度第1 學期 七 年級 資訊科技 課教
學進度表

週次	月份	星期							預定教學進度			
		日	~	二	三	四	五	六	內 容	上課方式	評量	備註
1	九月	25	26	27	28	29	30	31	1-1 資訊科技帶來的便利與 資安防護	課程講 述實作	1.觀察。2.口 頭詢問。3.紙 筆評量。	* 8/30 註冊、開學, 下 午正式上課
2		九月 1	2	3	4	5	6	7	1-1 資訊科技帶來的便利與 資安防護	課程講 述實作	1.觀察。2.口 頭詢問。3.紙 筆評量。	*9/3-4 九年級複習考 1
3		8	9	10	11	12	13	14	1-1 資訊科技帶來的便利與 資安防護	課程講 述實作	1.觀察。2.口 頭詢問。3.紙 筆評量。	*9/13 學校日
4		15	16	17	18	19	20	21	1-2 資訊科技對社會的影響	課程講 述實作	1.觀察。2.口 頭詢問。3.紙 筆評量。	*9/17 中秋節放假
5		22	23	24	25	26	27	28	1-2 資訊科技對社會的影響	課程講 述實作	1.觀察。2.口 頭詢問。3.紙 筆評量。	* 9/22-24 九年級畢業旅 行
6	十月	29	30	十月 1	2	3	4	5	2-1 雲端運算服務	課程講 述實作	1.觀察。2.口 頭詢問。3.紙 筆評量。	
7		6	7	8	9	10	11	12	2-1 雲端運算服務	課程講 述實作	1.觀察。2.口 頭詢問。3.紙 筆評量。	*10/10 國慶日放假
8		13	14	15	16	17	18	19	2-1 雲端運算服務	課程講 述實作	1.觀察。2.口 頭詢問。3.紙 筆評量。	* 10/17-18 第一次段考
9		20	21	22	23	24	25	26	2-2 資料與資訊應用專題	課程講 述實作	1.觀察。2.口 頭詢問。3.紙 筆評量。	* 10/21 七年級輔導課開 始
10	十一月	27	28	29	30	31	十一月 1	2	2-2 資料與資訊應用專題	課程講 述實作	1.觀察。2.口 頭詢問。3.紙 筆評量。	
11		3	4	5	6	7	8	9	2-2 資料與資訊應用專題	課程講 述實作	1.觀察。2.口 頭詢問。3.紙 筆評量。	* 11/9 100 週年校慶
12		10	11	12	13	14	15	16	2-2 資料與資訊應用專題	課程講 述實作	1.觀察。2.口 頭詢問。3.紙 筆評量。	* 11/11 校慶補假
13		17	18	19	20	21	22	23	3-1 演算法與程式語言	課程講 述實作	1.觀察。2.口 頭詢問。3.紙 筆評量。	
14		24	25	26	27	28	29	30	3-1 演算法與程式語言	課程講 述實作	1.觀察。2.口 頭詢問。3.紙 筆評量。	

15	十二月	1	2	3	4	5	6	7	3-1 演算法與程式語言	課程講述實作	1.觀察。頭詢問。筆評量。 2.口 3.紙	* 12/3-4 第二次段考
		8	9	10	11	12	13	14	3-1 演算法與程式語言	課程講述實作	1.觀察。頭詢問。筆評量。 2.口 3.紙	
		15	16	17	18	19	20	21	3-1 演算法與程式語言	課程講述實作	1.觀察。頭詢問。筆評量。 2.口 3.紙	* 12/19-20 九年級複習考 2 * 12/16-17 八年級童軍隔宿露營
		22	23	24	25	26	27	28	3-2 流程控制與程式實作	課程講述實作	1.觀察。頭詢問。筆評量。 2.口 3.紙	

19	~月	29	30	31	113 年 一月 1日	2	3	4	3-2 流程控制與程式實作	課程講述實作	1.觀察。頭詢問。筆評量。 2.口 3.紙	* 1/1 元旦放假
		5	6	7	8	9	10	11	3-2 流程控制與程式實作	課程講述實作	1.觀察。頭詢問。筆評量。 2.口 3.紙	
		12	13	14	15	16	17	18	3-2 流程控制與程式實作	課程講述實作	1.觀察。頭詢問。筆評量。 2.口 3.紙	* 1/16-17 第三次段考
		19	20	21	22	23	24	25	結業式			*1/20 學期結束