

臺北市立木柵國民中學 113 學年度第1 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			
		日	一	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 系統平台概念	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 系統平台概念	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	1-2系統平台架構	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	1-3 系統平台的重要發展與演進	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	1-4 系統平台的運作原理與實例	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	1-5 檢視電腦的使用情形	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 認識python程式語言	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	2-2 python 程式設計的概念	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 python 程式設計的概念	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	2-3 python 程式設計的應用	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	2-3 python 程式設計的應用	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	2-3 python 程式設計的應用	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 網路技術的概念	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 網路技術的概念	課程講述實作	1.觀察 頭詢問 筆評量。	2.口 3.紙	
15	十二月	1	2	3	4	5	6	7	3-2 網際網路的通訊協定	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
16		8	9	10	11	12	13	14	3-2 網際網路的通訊協定	課程講述實作	1.觀察 頭詢問 筆評量。	2.口 3.紙	
17		15	16	17	18	19	20	21	3-3 資料交換技術	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
18		22	23	24	25	26	27	28	3-3 資料交換技術	課程講述實作	1.觀察 頭詢問 筆評量。	2.口 3.紙	
19	一月	29	30	31	113 年 一月 1日	2	3	4	3-4 IP 位址與網域名稱	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
20		5	6	7	8	9	10	11	3-4 IP 位址與網域名稱	課程講述實作	1.觀察 頭詢問 筆評量。	2.口 3.紙	
21		12	13	14	15	16	17	18	3-5 網路服務的概念與介紹	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
22		19	20	21	22	23	24	25	結業式				*1/20 學期結束