

臺北市民族實驗國中 109 學年度第 1 學季 資訊科技科八年級翰林版第 2 上冊
教學進度總表

週次	日期	主題單元（節數）	學校行事活動
第一週	8/26 8/28	第 1 章 資訊倫理(1 節) 1-1 資訊倫理與意涵	26 第 1 學季開學日
第二週	8/31 9/4	1-2 網路禮儀與規範(1 節) *臺北市資訊素養與倫理- 第 3 單元網路禮節與不當資訊	
第三週	9/7 9/11	1-3PAPA 理論(1 節)	
第四週	9/14 9/18	1-4 數位落差的意義(1 節)	
第五週	9/21 9/26	第 2 章 進階程式設計(1) (1 節) 2-1 陣列概念 2-1-2 陣列的應用 範例-來抽獎	26 補 10/2 上班上課
第六週	9/28 9/30	範例-來抽獎(1 節)	
第七週	10/5 10/8	範例-找因數(1 節)	9 國慶補假
第八週	10/12 10/16	範例-找因數(1 節)	
第九週	10/19 10/23	範例-撲克發牌(1 節)	
第十週	10/26 10/30	範例-撲克發牌(1 節)	10/29-10/30 成就評量

臺北市民族實驗國中 109 學年度第 2 學季 資訊科技科八年級翰林版第 2 上冊
教學進度總表

週次	日期	主題單元（節數）	學校行事活動
第一週	11/9 11/13	第 2 章 進階程式設計(1) (1 節) 2-2 角色變數篇	
第二週	11/16 11/20	2-2-2 角色變數的應用(1 節) 範例-戰車王	
第三週	11/23 11/27	範例-戰車王(1 節)	
第四週	11/30 12/4	2-3 分身篇(1 節) 2-3-1 分身的概念 -(環境教育議題融入-火蟻)	公開觀課週
第五週	12/7 12/11	2-3-2 分身的應用(1 節) 範例-螞蟻搬乳酪	
第六週	12/14 12/18	範例-螞蟻搬乳酪(1 節)	
第七週	12/21 12/25	範例-電子琴模擬(1 節)	
第八週	12/28 12/31	範例-電子琴模擬(1 節)	1 開國紀念日
第九週	1/4 1/8	第 3 章 資訊科技與相關法律(1 節) 3-1 電腦與法律 3-2 電腦與網路犯罪概述	
第十週	1/11 1/15	3-3 著作權法級個資法罰則(1 節)	
第十一週	1/18 1/20	*臺北市資訊素養與倫理(1 節)- 第 4 單元個資保護與網路犯罪相關法令	1/18-1/19 成就評量 1/20 休業式