

臺北市民族實驗國中 109 學年度第 1 學季 理化 科 九年級 康軒版 第 5 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	1-1 時間的測量（2 節）	
第二週	8/31   9/4	1-2 位移與路徑長（2 節） 1-3 速率與速度（1 節）	
第三週	9/7   9/11	1-3 速率與速度（1 節） 1-4 加速度與等加速度運動（1 節）	九年級複習考
第四週	9/14   9/18	1-4 加速度與等加速度運動（2 節） 2-1 牛頓第一運動定律（1 節）	
第五週	9/21   9/26	2-1 牛頓第一運動定律（1 節） 2-2 牛頓第二運動定律（2 節）	
第六週	9/28   9/30	2-2 牛頓第二運動定律（1 節） 2-3 牛頓第三運動定律（2 節）	
第七週	10/5   10/8	2-3 牛頓第三運動定律（1 節）	九年級畢業旅行
第八週	10/12   10/16	2-4 圓周運動與萬有引力（3 節）	
第九週	10/19   10/23	複習 1、2 章	
第十週	10/26   10/30	成就評量	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 理化 科 九年級 康軒版 第 5 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	3-1 功與功率（3 節）	
第二週	11/16   11/20	3-2 動能、位能與能量守恆（3 節）	
第三週	11/23   11/27	3-3 槓桿原理與靜力平衡（3 節）	
第四週	11/30   12/4	3-4 簡單機械（2 節） 3-5 能源（1 節）	
第五週	12/7   12/11	4-1 靜電現象（3 節）	
第六週	12/14   12/18	4-2 電流（2 節） B4 複習（1 節）	
第七週	12/21   12/25	B4 複習（2 節）	九年級複習考
第八週	12/28   12/31	4-3 電壓（2 節） 4-4 電阻與歐姆定律（1 節）	
第九週	1/4   1/8	4-4 電阻與歐姆定律（3 節）	
第十週	1/11   1/15	複習 3、4 章	
第十一週	1/18   1/20	成就評量	1/18-1/19 成就評量 1/20 休業式