

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	1-1 時間	8/26 開學日
第二週	8/29 9/2	1-1 時間 1-2 位移與路徑長	
第三週	9/5 9/8	1-3 速率與速度	9/6-9/7 九年級複習考 9/9 中秋調整放假一天
第四週	9/12 9/16	1-4 加速度與加速度運動	
第五週	9/19 9/23	1-4 加速度與加速度運動	
第六週	9/27 10/1	2-1 牛頓第一運動定律	
第七週	10/4 10/8	2-2 牛頓第二運動定律	
第八週	10/11 10/14	2-3 牛頓第三運動定律	10/10 國慶日放假一天
第九週	10/17 10/21	2-4 圓周運動與萬有引力	
第十週	10/24 10/28	成就評量與複習	10/26-10/27 第一學季成就評量
	10/31 11/4	秋假週	

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	11/7 11/11	3-1 功與功率	11/7 第二學季開學日
第二週	11/14 11/18	3-2 動能、位能與能量守恆	
第三週	11/21 11/25	3-2 動能、位能與能量守恆	
第四週	11/28 12/2	3-3 槓桿原理與靜力平衡 3-4 簡單機械	※公開觀課週
第五週	12/5 12/9	3-4 簡單機械	
第六週	12/12 12/16	4-1 靜電現象	
第七週	12/19 12/23	4-2 電流	12/22-23 九年級複習考
第八週	12/26 12/30	4-3 電壓	
第九週	1/3 1/7	4-3 電壓	1/2 元旦補假一天 1/7 補上班上課一天(1/20)
第十週	1/9 1/13	4-4 電阻與歐姆定律	
第十一週	1/16 1/19		1/17 第二學季成就評量 1/19 休業式