

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	8/27	1-1 時間	8/27 開學日
第二週	8/30 9/3	1-1 時間 1-2 路程與位移	
第三週	9/6 9/11	1-3 速率與速度	9/7-9/8 九年級複習考 9/11 調整上班上課日
第四週	9/13 9/17	1-4 加速度	
第五週	9/22 9/24	1-5 自由落體	9/20 調整放假 9/21 中秋節放假
第六週	9/27 10/1	2-1 慣性定律	
第七週	10/4 10/8	2-2 運動定律	
第八週	10/12 10/15	2-3 作用力與反作用力	10/11 國慶日補假
第九週	10/18 10/22	2-4 圓周運動與作用力	
第十週	10/25 10/29	成就評量與複習	10/27-10/28 第一學季成就評量
	11/1 11/5	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	11/8 11/12	3-1 功與功率	11/8 第二學季開學日
第二週	11/15 11/19	3-2 位能與動能	
第三週	11/22 11/26	3-3 力矩與轉動平衡	
第四週	11/29 12/3	3-3 力矩與轉動平衡 3-4 簡單機械	※公開觀課週
第五週	12/6 12/10	3-4 簡單機械	
第六週	12/13 12/17	4-1 靜電	
第七週	12/20 12/24	4-2 電壓	12/23-24 九年級複習考
第八週	12/27 12/30	4-3 電流	12/31 補假
第九週	1/3 1/7	4-3 電流	
第十週	1/10 1/14	4-4 電阻	
第十一週	1/17 1/20	成就評量與複習	1/18 第二學季成就評量 1/20 休業式