

南投縣私立同德高級中學一〇九學年度第一學期教學進度表

適用班級：高中部甲班一年級

編寫教師：卓家甫

老師

會編教師：

老師

每週時數	2	科目名稱	物理		教材名稱	基礎物理(全)		作者	教育部編印		出版社	教育部編印	
週次	日期	章節	頁數 起	訖	教材章節名稱	教學(行為)目標	作業	備註					
一	109/8/31~109/9/4				課程介紹	本學期簡介 演示實驗							
二	109/9/7~109/9/11	第2章第1節			物質的組成	授課、重點整理	講義練習						
三	109/9/14~109/9/18	第2章第2節			原子的尺度與結構	授課、重點整理	講義練習						
四	109/9/21~109/9/26	第2章第3節			物質間的基本交互作用	授課、重點整理	講義練習						
五	109/9/28~109/10/2	第3章第1、2節			對物體運動的研究歷程 牛頓運動定律	授課、重點整理	習作 1、2章	10/1 中秋節、 10/2 彈性放假					
六	109/10/5~109/10/9	第3章第3節			天體運動	授課、重點整理 教學影片播放	習作第3章	10/9 雙十節					
七	109/10/12~109/10/16				第一次期中考			10/15-10/16 第 一次段考					
八	109/10/19~109/10/23	第4章第1、2節			電流的磁效應 電磁感應	授課、重點整理	期中考訂 正 講義練習						
九	109/10/26~109/10/30	第4章第3節			電與磁的整合	授課、重點整理	講義練習						
十	109/11/2~109/11/6	第4章第4節			光與電磁波	授課、重點整理	講義練習 習作第4章						
十一	109/11/9~109/11/13	第5章第1、2節			能量的形式 微觀尺度下的能量	授課、重點整理	講義練習						
十二	109/11/16~109/11/21	第5章第3、4節			能量間的轉換與能量守恆 質能互換與核能	授課、重點整理	講義練習 習作第5章	11/21 聯合畢 展					
十三	109/11/23~109/11/27				第二次期中考			11/25-11/27 第 二次段考					
十四	109/11/30~109/12/4	第6章第1節			光電效應	授課、重點整理	期中考訂 正 講義練習						
十五	109/12/7~109/12/11	第6章第2節			波粒二象性	授課、重點整理	講義練習						
十六	109/12/14~109/12/18	第6章第3節			原子光譜	授課、重點整理	講義練習 習作第6章						
十七	109/12/21~109/12/25	第1章第1、2節			位置、路徑長與位移 平均速度與平均速率	授課、重點整理	講義練習						
十八	109/12/28~110/01/01	第1章第3、4節			瞬時速度 加速度	授課、重點整理	講義練習	1/1 元旦					
十九	110/01/04~110/01/08	第1章第5節			等加速運動	授課、重點整理	講義練習						
二十	110/01/11~110/01/15	第1章第6、7節			落體運動、相對運動	授課、重點整理	講義練習 習作第1						

						章	
二十一	110/01/18-110/01/22			期末考			1/15、1/18、 1/19 期末考