

國立嘉義高級中學112學年度第一學期一年級第 類組 物理 科教學進度表																			
每週上課時數		三 小 時		教學用書		書名： 高一物理（全） 南一版 編著		參考用書		書名： 版 編著		學期授課 總時數		59 小時					
週次	期 間	時數	預 定 進 度			考 試 範 圍			備 註										
一	8月28日 9月1日	2	1-1研究科學的態度 1-2科學的方法						30日註冊、開學並正式上課 1日高二暑假作業考試										
二	9月4日 9月8日	3	1-3科學基本度量單位 1-4物理學簡介						5~6日高三模擬考(一)										
三	9月 11日 9月15日	3	2-1物質的組成																
四	9月18日 9月22日	3	2-2原子的尺度與結構						21-22日高三複習考(三) 23日上班上課一天(補10/9)										
五	9月25日 9月29日	3	2-3基本交互作用						29日中秋節放假一天										
六	10月2日 10月6日	3	3-1早期運動學的研究歷程 3-2物體的運動						4日全校作文比賽										
七	10月9日 10月13日	2	第一次期中考			1-1研究科學的態度~ 3-2物體的運動			9日彈性放假，10日國慶日放假一天 12-13日第一次期中考										
八	10月16日 10月20日	3	3-3牛頓運動定律 3-4生活中常見的力																
九	10月24日 10月28日	3	3-3克卜勒行星運動定律																
十	10月30日 11月3日	3	4-1電流磁效應						30~31日高三模擬考(二)										
十一	11月6日 11月10日	3	4-2電磁感應						9~10日運動會										
十二	11月13日 11月17日	3	4-3電與磁的統整						15~16日高三複習考(四)										
十三	11月20日 11月24日	3	4-4光與電磁波 4-5都卜勒效應																
十四	11月27日 12月1日	2	第二次期中考			3-3牛頓運動定律~ 4-5都卜勒效應			27~28日第二次期中考										
十五	12月4日 12月8日	3	5-1功與能量的形式																
十六	12月11日 12月15日	3	5-2微觀尺度下的能量						12~13日高三模擬考(三)										
十七	12月18日 12月22日	3	5-3能量間的轉換與能量守恆 5-4質能轉換與核能																
十八	12月25日 12月29日	3	6-1量子論的起源						27~28日高三期末考 26日高三輔導課最後一天										
十九	1月1日 1月5日	3	6-2光電效應光的波粒二象性						1日元旦放假一天 3日高三期末考及學期成績繳交截止										
二十	1月8日 1月12日	3	6-3原子能階與光譜 6-4物質波與波粒二象性																
二一	1月15日 1月19日	2	期末考			5-1功與能量的形式~ 6-4物質波與波粒二象性			16日高一二輔導課最後一天 17-19日高一高二期末考										
預定總課數		6課		預定總頁數		213 頁		最後授課課目 及頁數		213		擬訂 教師		黃進昌		任課 教師		林芳妃、吳仁凱、 林麟杰、樊志文	
附註																			