

國立嘉義高級中學 112學年度 第 二 學 期 一年級 物理科 教學進度表																			
每週上課時數		2 時		教學用書		書名： 高一物理（全） 南一 版 編著		參考用書		書名： 學習講義 南一 版 編著		學期授課 總 時 數		40 小時					
週次	期 間	時數	預 定 進 度			考 試 範 圍			備 註										
一	2月16日 2月17日	2	1-1研究科學的態度 1-2科學的方法						16日開學並正式上課，輔導課開始 16日班級活動、幹部訓練 17日補上班上課，高一高二寒假作業考試										
二	2月19日 2月23日	2	1-3科學基本度量單位 1-4物理學簡介						22日高三模擬考(一) 19-23日教學研究會										
三	2月 26日 3月1日	2	2-1物質的組成						228放假一天										
四	3月4日 3月8日	2	2-2原子的尺度與結構																
五	3月11日 3月15日	2	2-3基本交互作用																
六	3月18日 3月22日	2	3-1早期運動學的研究歷程 3-2物體的運動																
七	3月25日 3月29日	2	第一次期中考複習			1-1研究科學的態度~ 3-2物體的運動			27~28日第一次期中考										
八	4月1日 4月5日	2	3-3牛頓運動定律 3-4生活中常見的力						4~5日兒童節、清明節連假 1-12日語文競賽週										
九	4月8日 4月12日	2	3-3克卜勒行星運動定律						9日高三模擬考(二)										
十	4月15日 4月19日	2	4-1電流磁效應 4-2電磁感應						15-16日高二升高三第一次複習考 20日百年校慶暨園遊會										
十一	4月22日 4月26日	2	4-3電與磁的統整						22日校慶補休 25~26日高三期末考										
十二	4月29日 5月3日	2	4-4光與電磁波																
十三	5月6日 5月10日	2	第二次期中考複習			3-3牛頓運動定律~ 4-4光與電磁波			6-7日高一高二第二次期中考 8日高三模擬考(三) 8-10日高二校外參訪 10日高三學科學期補考										
十四	5月13日 5月17日	2	4-5都卜勒效應 5-1功與能量的形式						15日全校游泳比賽 18~19日國中教育會考										
十五	5月20日 5月24日	2	5-2微觀尺度下的能量																
十六	5月27日 5月31日	2	5-3能量間的轉換與能量守恆 5-4質能轉換與核能																
十七	6月3日 6月7日	2	6-1量子論的起源						3日畢業典禮										
十八	6月10日 6月14日	2	6-2光電效應光的波粒二象性						10日端午節放假一天										
十九	6月17日 6月21日	2	6-3原子能階與光譜 6-4物質波與波粒二象性																
二十	6月24日 6月28日	2	期末考複習			4-5都卜勒效應~ 6-4物質波與波粒二象性			25日高一高二輔導課結束 26~28日高一高二期末考 28日結業式										
預定總課數		6 課		預定總頁數		213 頁		最後授課課目 及頁數		213頁		擬訂 教師		樊志文		任課 教師		林芳妃、吳仁凱、 林麟杰、樊志文	
附註		(1) 請各科目主席或負責撰寫的同仁，於2/23日（五）前，將教學進度表電子檔寄至 teach@cysh.cy.edu.tw 教學組信箱。 (2) 教師應將每科全學期預定教材科及作業進度一次填就。 (3) 空白教學進度表請至學校網頁的「校園訊息」，或「教務處--教學組--教學進度表」處下載。																	