

國立嘉義高級中學111學 年 度 第 二 學 期 三 年 級 第 二 三 類 組 物 理 科 教 學 進 度 表																			
每週上課時數		4 時		教學用書		書名：選修物理 IV、V 南一 版 編著		參考用書		書名： 版 編著		學期授課 總 時 數		小時					
週次	期 間	時數	預 定 進 度			考 試 範 圍			備 註										
一	2月13日 2月17日		2-1 電流的磁效應						13日開學並正式上課，輔導課開始 15日高一高二寒假作業考試 14~16日高三校外參訪活動 18日上班上課一天(補2/27) 教學研究會週										
二	2月20日 2月24日		2-1 電流的磁效應 2-2 載流導線在磁場中受力						20日高三模擬考(一)										
三	2月 27日 3月3日		2-3帶電質點在磁場中運動						27日彈性放假一天；228放假一天										
四	3月6日 3月10日		3-1法拉第電磁感應																
五	3月13日 3月17日		3-2電磁感應的應用3-3電磁波 1-1電動勢 歐姆定律																
六	3月20日 3月25日		1-1電動勢 歐姆定律 1-2電流熱效應						25日上班上課一天(補4/3)										
七	3月27日 3月31日		2-1電子的發現 2-2黑體輻射			第一次期中考			27~28日第一次期中考										
八	4月3日 4月7日		2-3光電效應 2-4 x 射線						3日彈性放假一天 4~5日兒童節、清明節連假										
九	4月10日 4月14日		3-1 拉塞福模型3-2氫原子光譜波 耳氫原子模型 3-3物質波						11~12日高三模擬考(二)暨高二第一次複習考 13日高二實彈射擊體驗 15日校慶暨園遊會										
十	4月17日 4月21日		3-3物質波 3-4原子核						19-21日高二校外參訪活動										
十一	4月24日 4月28日		3-4原子核			期末考			25~26日高三期末考										
十二	5月1日 5月5日		實驗 複習						1日高三成績繳交截止										
十三	5月8日 5月12日		實驗 複習						9日高三模擬考(三) 10~11日高一高二第二次期中考 12日下午高三學科學期補考										
十四	5月15日 5月19日		實驗 複習						20~21日國中教育會考										
十五	5月22日 5月26日		實驗 複習						語文競賽週 24日全校游泳比賽										
十六	5月29日 6月2日		複習 畢業						1日畢業典禮										
十七	6月5日 6月9日																		
十八	6月12日 6月16日								15~17日自主學習原領域發表會 17日上班上課一天(補6/23)										
十九	6月19日 6月23日								22日端午節放假一天；23日彈性放假一天										
二十	6月26日 6月30日								27日高一高二輔導課結束 28~30日高一高二期末考										
預定總課數		5課		預定總頁數		294 頁		最後授課課目 及頁數				擬訂 教師		林芳妃		任課 教師			
附註		(1) 請各教科科主席或負責撰寫的同仁，於2/17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。																	