

國立嘉義高級中學112學 年 度 第 二 學 期 三 年 級 第 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 4,5 龍騰版 編著	參考用書	書名：版 編著	學期授課總時數
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 電流與磁場				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		2-2 載流導線產生的磁場				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		2-3 載流導線所受的磁力 2-4 帶電質點在磁場中的運動				228放假一天		
四	3月4日 3月8日		3-1 法拉第定律 3-2 電磁感應的應用						
五	3月11日 3月15日		3-3 電磁波 1-1 電阻與歐姆定律						
六	3月18日 3月22日		1-2 電路分析 1-3 電功率						
七	3月25日 3月29日		2-1 電子的發現 2-2 X 射線 2-3 黑體輻射				27~28日第一次期中考		
八	4月1日 4月5日		2-4 光電效應 2-5 物質波				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		3-1 原子光譜與拉塞福原子模型 3-2 波耳氫原子模型				9日高三模擬考(二)		
十	4月15日 4月19日		3-3 原子核 3-4 無所不在的守恆律				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		複習及實驗				22日校慶補休 25~26日高三期末考		
十二	4月29日 5月3日		複習及實驗						
十三	5月6日 5月10日		複習及實驗				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		複習及實驗				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		複習及實驗						
十六	5月27日 5月31日		複習及實驗						
十七	6月3日 6月7日						3日畢業典禮		
十八	6月10日 6月14日						10日端午節放假一天		
十九	6月17日 6月21日								
二十	6月24日 6月28日						25日高一高二輔導課結束 26~28日高一高二期末考		

