

國立嘉義高級中學112學年度第一學期 年級第 類組 科教學進度表									
每週上課時數		3時		教學用書	書名： 選修物理三 龍騰版 編著	參考用書	書名： 版 編著	學期授課 總時數	60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		1-1 波動的性質 1-2 週期波				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		1-3 波的反射與透射				5~6日高三模擬考(一)		
三	9月 11日 9月15日		1-4 波的疊加原理與駐波						
四	9月18日 9月22日		1-5 惠更斯原理 1-6 水波				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		2-1 聲波的傳播 2-2 基音與泛音				29日中秋節放假一天		
六	10月2日 10月6日		2-3 聲音的共振 3-1 光的反射與折射				4日全校作文比賽		
七	10月9日 10月13日		第一次期中考		1-1 波動的性質 ~3-1 光的反射與折射		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		3-2 全反射						
九	10月24日 10月28日		3-3 透鏡的原理及應用						
十	10月30日 11月3日		4-1 光的波動說 4-2 光的干涉				30~31日高三模擬考(二)		
十一	11月6日 11月10日		4-3 光的繞射				9~10日運動會		
十二	11月13日 11月17日		1-1 電荷與庫倫定律 1-2 電場與電力線				15~16日高三複習考(四)		
十三	11月20日 11月24日		1-3 電位能與電位						
十四	11月27日 12月1日		第二次期中考		3-2 全反射~1-3 電位能與電位		27~28日第二次期中考		
十五	12月4日 12月8日		2-1 電流與磁場						
十六	12月11日 12月15日		2-2 載流導線產生的磁場				12~13日高三模擬考(三)		
十七	12月18日 12月22日		2-3 載流導線所受的磁力						
十八	12月25日 12月29日		2-4 帶電質點在磁場中的運動		2-1 電流與磁場~ 2-4 帶電質點在磁場中的運動		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		複習高一基礎物理					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		複習高一基礎物理							
二十一	1月15日 1月19日		複習高一基礎物理					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	226 頁	最後授課課目 及頁數	2-4，89	擬訂 教師	蔡梅枝	任課 教師	高三物理老師
附註		(1) 請各科科主席或負責撰寫的同仁，於 8/30日（三）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」、「 教學組--教學進度表 」處下載。								