

國立嘉義高級中學112學年度第二學期 年級第 類組 科教學進度表

每週上課時數		2時	教學用書	書名： 翰林版 編著	參考用書	書名： 翰林版 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	課程介紹			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	1-1動量與衝量 1-2系統質心運動	1-1~1-2		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	1-2系統質心運動			228放假一天			
四	3月4日 3月8日	2	1-3動量守恆律	1-3					
五	3月11日 3月15日	2	1-4角動量力矩						
六	3月18日 3月22日	2	1-5質點的角動量守恆	1-4~1-5					
七	3月25日 3月29日	2	第一章複習	第一章		27~28日第一次期中考			
八	4月1日 4月5日	2	3-1定力所作的功 3-2變力所作的功	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動能與功能定理	9日高三模擬考(二)					
十	4月15日 4月19日	2	3-4功率	3-1~3-3		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	4-1重力位能			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	4-2重力位能一般式	3-4~4-2					
十三	5月6日 5月10日	2	第二次段考複習			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	4-3彈性能			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	4-4力學能守恆定律	4-3~4-4					
十六	5月27日 5月31日	2	4-5一維碰撞						
十七	6月3日 6月7日	2	5-1絕對溫度與理想氣體方程式	4-5		3日畢業典禮			
十八	6月10日 6月14日	2	5-2氣體運動論			10日端午節放假一天			
十九	6月17日 6月21日	2	5-3氣體分子的速率分布	5-1					
二十	6月24日 6月28日	2	期末考複習	5-1~5-3		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	40課	預定總頁數	205 頁	最後授課課目 及頁數	205葉	擬訂 教師	林麟杰	任課 教師	高二教師
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材料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。								