

國立嘉義高級中學112學年度第一學期 二年級 第二、三類組 物理科教學進度表																			
每週上課時數		3時(含輔導課1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		54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	3	1-1 不確定度與有效數字 1-2 不確定度的組合			高二暑假作業考試			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	3	1-3 因次與因次分析			1-1~1-2			5~6日高三模擬考(一)										
三	9月 11日 9月15日	3	2-1 位置、路徑長與位移 2-2 速度與速率 2-3 加速度			1-3													
四	9月18日 9月22日	3	2-4 等加速度運動 2-5 自由落體運動			2-1~2-3			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	3	2-6 相對運動 3-1 向量的意義、分解與合成			2-4~2-5			29日中秋節放假一天										
六	10月2日 10月6日	3	3-2 平面運動的位移、速度與加速度 3-3 水平拋射			2-6			4日全校作文比賽										
七	10月9日 10月13日	0	期中考週			期中考週			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	3-4 斜向拋射			檢討期中考													
九	10月24日 10月28日	3	4-1 力的基本概念 4-2 牛頓第一運動定律			3-4													
十	10月30日 11月3日	3	4-3 牛頓第二運動定律			4-1~4-2			30~31日高三模擬考(二)										
十一	11月6日 11月10日	3	4-4 牛頓第三運動定律			4-3			9~10日運動會										
十二	11月13日 11月17日	3	4-4 牛頓第三運動定律 4-5 等速圓周運動與向心力			4-4			15~16日高三複習考(四)										
十三	11月20日 11月24日	3	4-5等速圓周運動與向心力			4-5													
十四	11月27日 12月1日	0	期中考週			期中考週			27~28日第二次期中考										
十五	12月4日 12月8日	3	4-6 簡諧運動			檢討期中考													
十六	12月11日 12月15日	3	4-6 簡諧運動			4-6			12~13日高三模擬考(三)										
十七	12月18日 12月22日	3	5-1 萬有引力定律			5-1													
十八	12月25日 12月29日	3	5-2 地球表面的重力與重力加速度			5-2			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	3	5-3 行星與人造衛星的運動			5-3			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	3	5-4 克卜勒定律與萬有引力定律			5-4													
二一	1月15日 1月19日	0	期末考週			期末考週			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		54課		預定總頁數		217頁		最後授課課目 及頁數		5-4		擬訂 教師		林麟杰		任課 教師			
附註		(1) 請各教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。																	