

CH1 測量與不確定度國立嘉義高級中學 111 學年度第一學期 二年級第 類組 物理 科 教
學 進 度 表

每週上課時數		2時	教學用書	書名：選修物理一、二 龍騰版 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	8月29日 9月2日		CH1 測量與不確定度			30日註冊、開學並正式上課 2日高二暑假作業考試			
二	9月5日 9月9日		CH1 測量與不確定度			5~6日高三模擬考(一) 7~8日驗書 9日中秋節放假一天			
三	9月12日 9月16日		CH2 直線運動						
四	9月19日 9月23日		CH2 直線運動			22-23日高三複習考(三) 23日校內獎學金申請截止			
五	9月26日 9月30日		CH2 直線運動						
六	10月3日 10月7日		CH3 平面運動			5日全校作文比賽			
七	10月10日 10月14日		CH3 平面運動 第一次期中考	CH1 測量與不確定度 CH2 直線運動 CH3 平面運動		10日國慶日放假一天 11-12日第一次期中考 11-12日校內獎學金家訪			
八	10月17日 10月21日		IICH1 力平衡與力矩			22日大考中心第一次高中英語聽力測驗			
九	10月24日 10月28日		IICH1 力平衡與力矩						
十	10月31日 11月4日		IICH1 力平衡與力矩			1-2日高三模擬考(二) 3-4日校運會(四)(五)			
十一	11月7日 11月11日		CH4 牛頓運動定律			8~9日學科能力競賽複賽			
十二	11月14日 11月18日		CH4 牛頓運動定律			14~15日高三複習考(四)			
十三	11月21日 11月25日		第二次期中考	IICH1 力平衡與力矩 CH4 牛頓運動定律		24~25日第二次期中考			
十四	11月28日 12月2日		CH5 週期性運動			11/30~12/9 實習教師教學觀摩			
十五	12月5日 12月9日		CH5 週期性運動			6~7日高三模擬考(三) 10日大考中心第二次高中英語聽力測驗			
十六	12月12日 12月16日		CH5 週期性運動			14-15日高三模擬考(四)			
十七	12月19日 12月23日		CH6 萬有引力			19日高一高二資優班、藝才班轉班申請截止			
十八	12月26日 12月30日		CH6 萬有引力			29-30日高三期末考			
十九	1月3日 1月7日		CH6 萬有引力			2日補元旦放假一天 6日高三期末考及學期成績繳交截止 1/7日補 1/20 上班上課一天			
二十	1月9日 1月13日		CH6 萬有引力			13~15日大學學科能力測驗			
二十一	1月16日 1月19日		期末考	CH5 週期性運動 CH6 萬有引力		17-19日高一高二期末考			
預定總課數	7課	預定總頁數	245頁	最後授課課目 及頁數	7課 245頁	擬訂 教師	蔡梅枝	任課 教師	高二物理老師
附註	(1) 請各科科主席或負責撰寫的同仁，於9/2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「校內訊息」處下載。								

