

國立嘉義高級中學 111 學 年 度 第 一 學 期 一年級 第 類組 物理科 教 學 進 度 表															
每週上課時數		2 小時		教學用書		書名：物理（全） 翰林 版 編著		參考用書		書名：高中物理 （全）互動式講義 翰林版 編著		學期授課 總 時 數		37 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	1	1-1 科學的態度 1-2 科學的方法		1-1		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	2	1-3 物理學簡介 2-1 物質的組成		1-2~1-3		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	2	2-2 原子的尺度與結構		2-1									
四	9 月 19 日	9 月 23 日	2	2-3 物質間的基本交互作用		2-2		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	2	3-1 對物體運動的研究歷程		2-3									
六	10 月 3 日	10 月 7 日	2	3-2 牛頓運動定律		3-1		5 日全校作文比賽							
七	10 月 10 日	10 月 14 日	1	段考複習		1-1~3-2		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	2	3-3 天體運動		無		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	2	4-1 光 示範實驗：雙狹縫干涉		3-3									
十	10 月 31 日	11 月 4 日	2	4-2 電流磁效應 示範實驗：載留導線的磁效應		4-1		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	2	4-3 電磁感應 示範實驗：電磁感應		4-2		8~9 日學科能力競賽複賽							
十二	11 月 14 日	11 月 18 日	2	4-4 電與磁的整合		4-3		14~15 日高三複習考(四)							
十三	11 月 21 日	11 月 25 日	1	段考複習		3-3~4-4		24~25 日第二次期中考							
十四	11 月 28 日	12 月 2 日	2	5-1 能量的形式		無		11/30~12/9 實習教師教學觀摩							
十五	12 月 5 日	12 月 9 日	2	5-2 微觀尺度下的能量		5-1		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	2	5-3 能量間的轉換與能量守恆 示範實驗：力學能守恆運動		5-2		14-15 日高三模擬考(四)							
十七	12 月 19 日	12 月 23 日	2	5-4 質能互換與核能		5-3		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	2	6-1 光電效應		5-4		29-30 日高三期末考							
十九	1 月 3 日	1 月 7 日	1	6-2 波粒二象性		6-1		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	2	6-3 原子光譜		6-2		13~15 日大學學科能力測驗							
二十一	1 月 16 日	1 月 19 日	1	期末考複習		5-1~6-3		17-19 日高一高二期末考							
預定總課數			6 課	預定總頁數		205 頁	最後授課課目及頁數		205	擬訂教師				任課教師	

附註	<p>(1) 請各科目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 <a href="mailto:teach@cysh.cy.edu.tw">teach@cysh.cy.edu.tw</a> 教學組信箱。</p> <p>(2) 教師應將每科全學期預定教材科及作業進度一次填就。</p> <p>(3) 空白教學進度表請至學校網頁的「<b>校內訊息</b>」處下載。</p>
----	--