

國立臺灣師大附中 114 學年度第 1 學期教學進度表

學科：物理 年級：高一 班級：音樂班 美術班 語資班 數資班 科學班 資訊科學班 普通班

一、課程名稱		物理		二、教科書版本		泰宇
三、評量方式		段考、小考、作業				
四、成績計算		第一次期中考 20%、第二次期中考 20%、期末考 30%、平時成績 30%				
教 學 進 度						
週次	日期起訖	本週記要	教 學 內 容		議題融入 (填代號)	
			章 節	內 容		
1	9/1-9/5	9/1 開學、正式上課、開學考試	CH1	科學的態度與方法		
2	9/8-9/12		CH2-1	物質的組成		
3	9/15-9/19		CH2-2	原子的尺度與內部結構		
4	9/22-9/26		CH2-3	物質間的基本交互作用		
5	9/29-10/3	9/28 教師節 9/29 教師節補假	CH2-3	物質間的基本交互作用		
6	10/6-10/10	10/6 中秋節 10/10 國慶日	CH3-1	對物體運動的研究歷程		
7	10/13-10/17	10/15-16 第一次期中考		第一次期中考週		
8	10/20-10/24	10/24 臺灣光復暨金門古寧頭大捷紀念日	CH3-2	牛頓運動定律		
9	10/27-10/31		CH3-3	天體運動		
10	11/3-11/7		CH4-1 CH4-2	電流的磁效應 電磁感應		
11	11/10-11/14		CH4-2 CH4-3	電磁感應 電與磁的統整		
12	11/17-11/21		CH4-4	光波的性質		
13	11/24-11/28		CH4-4	光波的性質		
14	12/1-12/5	12/1-2 第二次期中考		第二次期中考週		
15	12/8-12/12		CH4-5	都卜勒效應		
16	12/15-12/19		CH5-1 CH5-2	能量的形式 微觀尺度下的能量	B	
17	12/22-12/26		CH5-3 CH5-4	能量間的轉換與能量守恆 質能互換與核能	B、K	
18	12/29-1/2	12/29-30 高三期末考 1/1 元旦	CH6-1 CH6-2	近代物理的兩大基石 光電效應	B	
19	1/5-1/9		CH6-3 CH6-4 CH6-5	粒子的波動性 波粒二象性 原子光譜		
20	1/12-1/16	1/14-16 高一二期末考		期末考週		
21	1/19-1/23	1/19 線上上課 1/20 休業式 1/21-23 補行上課(補第 2 學期 2/11-13) 1/24 寒假開始		下學期進度		

※議題代號：A.人權暨道德法治教育 B.永續發展 C.生命教育 D.生涯發展 E.多元文化 F.性別平等教育 G.海洋教育 H.消費者保護教育
I.國家安全通識教育 J.創造力教育 K.環境教育