

國立臺灣師大附中 113 學年度第 1 學期教學進度表

學科：物理 年級：高三 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		選修物理三、選修物理四		二、教科書版本	泰宇
三、評量方式		紙筆測驗、上課問答			
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	8/26-8/30	8/30 開學、正式上課、開學考試		光電效應	
2	9/2-9/6	9/4-5 第一次學測模擬考		光電效應	
3	9/9-9/13			康卜吞效應	
4	9/16-9/20	9/17 中秋節		拉塞福散射實驗	
5	9/23-9/27	9/27 全校英文競試		波耳氫原子模型	
6	9/30-10/4			波耳氫原子模型	
7	10/7-10/11	10/10 國慶日		德布羅依物質波	
8	10/14-10/18	10/14-15 第一次期中考 10/19 高中英語聽力測驗第一次考試		第一次期中考	
9	10/21-10/25			德布羅依物質波	
10	10/28-11/1	10/29-30 第二次學測模擬考		原子核的基本概念	B、F
11	11/4-11/8			核分裂與核融合	B
12	11/11-11/15			半衰期	B
13	11/18-11/22			核衰變	B
14	11/25-11/29	11/27-28 第二次期中考		第二次期中考	
15	12/2-12/6			學測物理複習 CH1	
16	12/9-12/13	12/14 高中英語聽力測驗第二次考試		學測物理複習 CH2	
17	12/16-12/20	12/16-17 第三次學測模擬考		學測物理複習 CH3	
18	12/23-12/27			學測物理複習 CH4	
19	12/30-1/3	12/30-31 高三期末考 1/1 元旦		期末考	
20	1/6-1/10			學測物理複習 5	
21	1/13-1/17	1/15-17 高一、二期末考 1/18-20 學科能力測驗		學測物理複習 6	

※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