

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：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		翰林
三、評量方式		第一次、第二次期中考、期末考，日常考察(小考、作業、上課態度)				
四、成績計算		第一次期中考 20%、第二次期中考 20%、期末考 30%、日常考察 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	1-1	科學的態度		
2	9/2-9/6	9/4-5 第一次學測模擬考	1-2	科學的方法		
3	9/9-9/13		1-3	物理學的簡介		
4	9/16-9/20	9/17 中秋節	2-1	物質的組成		
5	9/23-9/27	9/27 全校英文競試	2-2	原子的尺度與結構		
6	9/30-10/4		2-3	基本交互作用		
7	10/7-10/11	10/10 國慶日	3-1	運動的描述		
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	3-2	牛頓定律		
9	10/21-10/25		3-3	天體運動		
10	10/28-11/1	10/29-30 第二次學測模擬考	4-1	電流磁效應		
11	11/4-11/8		4-2	電磁感應		
12	11/11-11/15		4-3	電與磁的整合		
13	11/18-11/22		4-4	光波		
14	11/25-11/29	11/27-28 第二次期中考	4-5	都卜勒效應		
15	12/2-12/6		5-1	功與能量		
16	12/9-12/13	12/14 高中英語聽力測驗第二次考試	5-2	微觀尺度的能量		
17	12/16-12/20	12/16-17 第三次學測模擬考	5-3	能量守恆		
18	12/23-12/27		5-4	質能互換		
19	12/30-1/3	12/30-31 高三期末考 1/1 元旦	6-1、6-2	光電效應、光量子說		
20	1/6-1/10		6-3	波粒二象性		
21	1/13-1/17	1/15-17 高一、二期末考 1/18-20 學科能力測驗	6-4	原子光譜		

※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