

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	2-1、2-2	位置、路徑長與位移，速率與速度		
2	9/2-9/6	9/4-5 第一次學測模擬考	2-3	加速度		
3	9/9-9/13		2-4	等加速度運動		
4	9/16-9/20	9/17 中秋節	2-5	自由落體運動		
5	9/23-9/27	9/27 全校英文競試	2-6	相對運動		
6	9/30-10/4		3-1、3-2	向量的意義、分解與合成，平面運動的位移、速度與加速度		
7	10/7-10/11	10/10 國慶日	3-3	水平拋射		
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	3-4	斜向拋射		
9	10/21-10/25		4-1	力的向量性質		
10	10/28-11/1	10/29-30 第二次學測模擬考	4-2	牛頓第一運動定律		
11	11/4-11/8		4-3	牛頓第二運動定律		
12	11/11-11/15		4-4	牛頓第三運動定律		
13	11/18-11/22		4-5	圓周運動		
14	11/25-11/29	11/27-28 第二次期中考	4-6	簡諧運動		
15	12/2-12/6		5-1	萬有引力定律		
16	12/9-12/13	12/14 高中英語聽力測驗第二次考試	5-2	重力加速度		
17	12/16-12/20	12/16-17 第三次學測模擬考	5-3	行星與人造衛星		
18	12/23-12/27		5-4	克卜勒定律		
19	12/30-1/3	12/30-31 高三期末考 1/1 元旦	1-1	動量與衝量		
20	1/6-1/10		1-2	質心運動		
21	1/13-1/17	1/15-17 高一、二期末考 1/18-20 學科能力測驗		物理實驗與複習		

※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