

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：高二 班級：科學班

一、課程名稱		物理		二、教科書版本		翰林	
三、評量方式		紙筆測驗					
四、成績計算		依教務處註冊組規定辦理					
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	9/2-9/6	9/4-5 第一次學測模擬考	3-2 聲音的駐波	3-2 聲音的駐波	A		
3	9/9-9/13		3-3 都卜勒效應	3-3 都卜勒效應	B		
4	9/16-9/20	9/17 中秋節	4-1 光的反射 4-2 光的折射	4-1 光的反射 4-2 光的折射	C		
5	9/23-9/27	9/27 全校英文競試	4-3 全反射	4-3 全反射	D		
6	9/30-10/4		4-4 透鏡成像 4-5 光學儀器	4-4 透鏡成像 4-5 光學儀器	E		
7	10/7-10/11	10/10 國慶日	段考前複習	段考前複習	F		
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	5-1 光的粒子性與波動性	5-1 光的粒子性與波動性	G		
9	10/21-10/25		5-2 光的雙狹縫干涉	5-2 光的雙狹縫干涉	H		
10	10/28-11/1	10/29-30 第二次學測模擬考	5-3 光的單狹縫繞射	5-3 光的單狹縫繞射	I		
11	11/4-11/8		6-1 庫倫定律	6-1 庫倫定律	J		
12	11/11-11/15		6-2 靜電場與電力線	6-2 靜電場與電力線	K		
13	11/18-11/22		段考前複習	段考前複習	A		
14	11/25-11/29	11/27-28 第二次期中考	6-3 電位能	6-3 電位能	B		
15	12/2-12/6		6-4 電位	6-4 電位	C		
16	12/9-12/13	12/14 高中英語聽力測驗第二次考試	6-4 電位	6-4 電位	D		
17	12/16-12/20	12/16-17 第三次學測模擬考	6-4 靜電感應	6-4 靜電感應	E		
18	12/23-12/27		7-1 電流	7-1 電流	F		
19	12/30-1/3	12/30-31 高三期末考 1/1 元旦	7-2 電阻 7-3 電壓	7-2 電阻 7-3 電壓	G		
20	1/6-1/10		段考前複習	段考前複習	H		
21	1/13-1/17	1/15-17 高一、二期末考 1/18-20 學科能力測驗					

※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