

國立臺灣師大附中 112 學年度第 2 學期教學進度表

學科：選修 年級：高二 班級：普通班
物理

一、課程名稱		選修物理		二、教科書版本		泰宇
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	2/16-2/17	2/16 開學、正式上課、開學考試 2/17 補行上班(補 2/15)	6-1 萬有引力定律 6-2 重力與重力加速度	6-1 萬有引力定律 6-2 重力與重力加速度	A	
2	2/19-2/23	2/22 第一次分科測驗模擬考	畢業旅行	畢業旅行	B	
3	2/26-3/1	2/28 和平紀念日放假	6-3 行星與人造衛星 6-4 克卜勒行星運動定律與 萬有引力定律	6-3 行星與人造衛星 6-4 克卜勒行星運動定律與萬有引力定律	C	
4	3/4-3/8		2-1 動量與衝量	2-1 動量與衝量	D	
5	3/11-3/15		2-2 質心運動	2-2 質心運動	E	
6	3/18-3/22		2-3 質點系統的總動量守恆	2-3 質點系統的總動量守恆	F	
7	3/25-3/29	3/26-27 第一次期中考	第一次期中考	第一次期中考	H	
8	4/1-4/5	4/4 兒童節放假 4/5 民族掃墓節放假	2-4 角動量	2-4 角動量	I	
9	4/8-4/12		3-1 功與功率	3-1 功與功率	J	
10	4/15-4/19	4/20 校慶	3-2 動能與功能定理	3-2 動能與功能定理	K	
11	4/22-4/26	4/22-25 全中運停課 4/26 校慶補假	3-3 保守力與位能	3-3 保守力與位能	A	
12	4/29-5/3	5/1-2 高三期末考	3-4 重力位能的一般表示式	3-4 重力位能的一般表示式	A	
13	5/6-5/10	5/8 第二次分科測驗模擬考	3-5 力學能守恆	3-5 力學能守恆	B	
14	5/13-5/17	5/13-14 高一、二第二次期中考 5/18-19 國中教育會考	第二次期中考	第二次期中考	C	
15	5/20-5/24		4-1 碰撞的描述 4-2 一維彈性碰撞	4-1 碰撞的描述 4-2 一維彈性碰撞	D	
16	5/27-5/31		4-3 一維非彈性碰撞	4-3 一維非彈性碰撞	E	
17	6/3-6/7		5-1 絕對溫度、理想氣體狀 態方程式	5-1 絕對溫度、理想氣體狀態方程式	F	
18	6/10-6/14	6/10 端午節放假	5-2 氣體動力論	5-2 氣體動力論	H	
19	6/17-6/21		期末考前複習	期末考前複習	I	
20	6/24-6/28	6/26-27 高一、高二期末考 6/28 休業式 6/28 校務會議	期末考	期末考	J	

※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