

國立臺灣師大附中 111 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		龍騰
三、評量方式		段考、小考、作業、實驗報告、上課參與度				
四、成績計算		一段 20%+二段 20%+三段 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	8/30-9/2	8/30 開學、正式上課 8/30 開學考試	2-1	運動學簡介		
2	9/5-9/8	9/5-6 第一次學測模擬考 9/9 中秋節補休	2-2	物體運動圖		
3	9/12-9/16		2-3	等加速運動		
4	9/19-9/23		2-4	相對運動		
5	9/26-9/30		3-1、3-2	平面向量、平面運動的描述		
6	10/3-10/7		3-3	水平拋射		
7	10/11-10/14	10/10 國慶日 10/13-14 第一次期中考	3-4	斜向拋射		
8	10/17-10/21	10/22 第一次高中英語聽力測驗	4-1	力的測量與性質		
9	10/24-10/28		4-2	慣性與牛頓第一運動定律		
10	10/31-11/4	11/1-2 第二次學測模擬考	4-3	牛頓第二運動定律		
11	11/7-11/11		4-4	牛頓第三運動定律		
12	11/14-11/18		實驗一	自由落體與物體在斜面上運動實驗		
13	11/21-11/25		實驗二	牛頓第二運動定律實驗		
14	11/28-12/2	11/28-29 第二次期中考	5-1	等速圓周運動		
15	12/5-12/9	12/10 第二次高中英語聽力測驗	5-2	簡諧運動		
16	12/12-12/16	12/14-15 第三次學測模擬考	6-1	萬有引力定律		
17	12/19-12/23		6-2	地球表面的重力		
18	12/26-12/30	12/29-30 高三期末考	6-3	行星與人造衛星		
19	111/1/3-1/7	1/2 元旦補假 1/7 補行上班上課(補 1/20)	1-1	簡介不確定度		
20	111/1/9-1/13	1/13-15 學科能力測驗	1-2	不確定度的組合		
21	111/1/16-1/19	1/17-18 高一、二期末考 1/19 休業式 1/20 寒假開始(春節彈性放假) 1/21 除夕 1/20-29 春節假期	1-3	物理量的因次		

※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