

國立臺灣師大附中 113 學年度第 2 學期教學進度表

學科： 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		選修物理 II		二、教科書版本		龍騰	
三、評量方式		三次段考成績、實驗報告、作業練習、課堂表現					
四、成績計算		段考成績 70%、實驗報告 10%、作業練習 10%、課堂表現 10%					
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	2/11-2/14	2/11 開學、正式上課、開學考試	寒假作業 圓周運動	代號定義與對照			B、G
2	2/17-2/21	2/20 第一次分科測驗	圓周運動	公式證明與應用			B、G
3	2/24-2/28	2/25 公布學測成績 2/28 和平紀念日放假 2/27 公布術科成績	簡諧運動	定義與數學投影證明			J、K
4	3/3-3/7		簡諧運動	微分方程式補充			B、G
5	3/10-3/14		動量與衝量	衝量與動量的定義			B、G
6	3/17-3/21	3/21-3/23 身心障礙甄試學科考試	動量與角動量	動量守恆			J、K
7	3/24-3/28	3/24 身心障礙甄試術科考試 3/25-26 第一次期中考	段考複習	段考複習			B、G
8	3/31-4/4	4/3-4/4 兒童節及民族掃墓節	動量與角動量	動量守恆			B、G
9	4/7-4/11		動量與角動量	角動量守恆			B、G
10	4/14-4/18		動量與角動量	角動量守恆			B、G
11	4/21-4/25		萬有引力	克卜勒運動定律			J、K
12	4/28-5/2	4/28-29 高三期末考	萬有引力	重力場與人造衛星			B、G
13	5/5-5/9	5/7 第二次分科測驗	功與能	功與動能、位能			J、K
14	5/12-5/16	5/12-13 高一、高二第二次期中考 5/14 高三補考 5/17-18 國中教育會考	段考複習	段考複習			B、K
15	5/19-5/23		功與能	鉛直圓周運動			J、K
16	5/26-5/30	5/30-5/31 端午連假	功與能	重力位能的一般式			J、K
17	6/2-6/6		碰撞	一維彈性碰撞			B、K
18	6/9-6/13	6/12 身障甄試分發結果公告	碰撞	一維非彈性碰撞、平面碰撞			B、K
19	6/16-6/20		熱學	比熱與熱容量			B、G
20	6/23-6/27	6/26-27 高一、高二期末考	熱學	理想氣體方程式			J、K
21	6/30-7/4	6/30 休業式	期末考	期末考			J、K

※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