

國立臺灣師大附中 111 學年度第 1 學期教學進度表

學科：校訂物理 年級：高三 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		校訂物理		二、教科書版本		泰宇出版
三、評量方式		平時測驗、期中期末考試				
四、成績計算		平時成績 30%，期中考試 40%，期末考試 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		複習：選修物理 V，光電效應	B K	
2	9/5-9/8	9/5-6 第一次學測模擬考 9/9 中秋節補休		複習：選修物理 V，陰極射線，原子的結構	J	
3	9/12-9/16			複習：選修物理 V，量子現象	J	
4	9/19-9/23			複習：選修物理 III，波動	K, G	
5	9/26-9/30			複習：選修物理 III，聲波		
6	10/3-10/7			複習：選修物理 III，幾何光學		
7	10/11-10/14	10/10 國慶日 10/13-14 第一次期中考				
8	10/17-10/21	10/22 第一次高中英語聽力測驗		複習：選修物理 III，物理光學	J	
9	10/24-10/28			複習：選修物理 IV，靜電學		
10	10/31-11/4	11/1-2 第二次學測模擬考		複習：選修物理 IV，電流、電路學(一)	B	
11	11/7-11/11			複習：選修物理 IV，電流，電路學(二)		
12	11/14-11/18			複習：選修物理 IV，電流磁效應	K	
13	11/21-11/25			複習：選修物理 IV，電磁感應		
14	11/28-12/2	11/28-29 第二次期中考				
15	12/5-12/9	12/10 第二次高中英語聽力測驗		複習：基礎物理，能量	B, K	
16	12/12-12/16	12/14-15 第三次學測模擬考		複習：基礎物理，基本作用力		
17	12/19-12/23			複習：基礎物理，電與磁的統一		
18	12/26-12/30	12/29-30 高三期末考		複習：基礎物理全		
19	111/1/3-1/7	1/2 元旦補假 1/7 補行上班上課(補 1/20)				
20	111/1/9-1/13	1/13-15 學科能力測驗				
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				

※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