

國立臺灣師大附中 113 學年度第 2 學期教學進度表

學科：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		選修物理 IV、選修物理 V		二、教科書版本	泰宇
三、評量方式		紙本測驗、隨堂問答			
四、成績計算		期中考(35%)、期末考(35%)、平時成績(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	2/11-2/14	2/11 開學、正式上課、開學考試	選修物理 IV 2-1	電流磁效應	
2	2/17-2/21	2/20 第一次分科測驗	選修物理 IV 2-2 選修物理 IV 2-3	載流導線在磁場中所受的力 帶電質點在磁場中運動時所受的力	
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	選修物理 IV 3-1 選修物理 IV 3-2	電磁感應定律 冷次定律	
4	3/3-3/7		選修物理 IV 3-3 選修物理 IV 3-4	法拉第電磁感應定律與應電動勢 發電機與交流電	
5	3/10-3/14		選修物理 IV 3-5 選修物理 IV 3-6	變壓器與電磁感應的應用 電磁波與光速	
6	3/17-3/21	3/21-3/23 身心障礙甄試學科考試	選修物理 V CH1	電路	
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		第一次期中考	
8	3/31-4/4	4/3-4/4 兒童節及民族掃墓節	選修物理 V 2-1 選修物理 V 2-2	電子的發現 X 射線	
9	4/7-4/11		選修物理 V 2-3 選修物理 V 2-4	量子論的發現 光電效應	B
10	4/14-4/18		選修物理 V 3-1 選修物理 V 3-2 選修物理 V 3-3	拉塞福原子模型 氫原子光譜 波耳氫原子模型	B
11	4/21-4/25		選修物理 V 3-4 選修物理 V 3-5 選修物理 V 3-6 選修物理 V 3-7	物質波 原子核的組成與穩定性 原子核的衰變與放射性 守恆律	B
12	4/28-5/2	4/28-29 高三期末考		高三期末考	
13	5/5-5/9	5/7 第二次分科測驗			
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			
15	5/19-5/23				
16	5/26-5/30	5/30-5/31 端午連假			
17	6/2-6/6				
18	6/9-6/13	6/12 身障甄試分發結果公告			
19	6/16-6/20				
20	6/23-6/27	6/26-27 高一、高二期末考			
21	6/30-7/4	6/30 休業式			

※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