

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：高二 班級：科學班

一、課程名稱		物理		二、教科書版本		翰林	
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	2/11-2/14	2/11 開學、正式上課、開學考試	7-1 電流		7-1 電流		A
2	2/17-2/21	2/20 第一次分科測驗	畢旅		畢旅		B
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	7-2 電阻 7-3 電壓與電動勢		7-2 電阻 7-3 電壓與電動勢		C
4	3/3-3/7		7-4 克希何夫定則 7-5 電壓電流電阻的測量		7-4 克希何夫定則 7-5 電壓電流電阻的測量		D
5	3/10-3/14		7-6 惠斯同電橋 8-1 磁場		7-6 惠斯同電橋 8-1 磁場		E
6	3/17-3/21	3/21-3/23 身心障礙甄試學科考試	8-2 電流磁效應		8-2 電流磁效應		F
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	第一次段考		第一次段考		I
8	3/31-4/4	4/3-4/4 兒童節及民族掃墓節	8-3 載流導線在磁場中所受的磁力 8-4 在流線圈在磁場中所受的磁力矩		8-3 載流導線在磁場中所受的磁力 8-4 在流線圈在磁場中所受的磁力矩		J
9	4/7-4/11		8-5 帶電粒子在磁場中受的磁力		8-5 帶電粒子在磁場中受的磁力		K
10	4/14-4/18		9-1 法拉第電磁感應定律		9-1 法拉第電磁感應定律		A
11	4/21-4/25		9-2 發電機 9-3 渦電流		9-2 發電機 9-3 渦電流		B
12	4/28-5/2	4/28-29 高三期末考	9-4 變壓器 9-5 電磁波		9-4 變壓器 9-5 電磁波		C
13	5/5-5/9	5/7 第二次分科測驗	10-1 電子的發現 10-2 X射線		10-1 電子的發現 10-2 X射線		D
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	第二次段考		第二次段考		E
15	5/19-5/23		10-3 黑體輻射		10-3 黑體輻射		F
16	5/26-5/30	5/30-5/31 端午連假	10-4 光電效應		10-4 光電效應		I
17	6/2-6/6		11-1 原子核的發現		11-1 原子核的發現		J
18	6/9-6/13	6/12 身障甄試分發結果公告	11-2 波耳氫原子模型		11-2 波耳氫原子模型		K
19	6/16-6/20		11-3 物質波 11-4 原子核的組成		11-3 物質波 11-4 原子核的組成		A
20	6/23-6/27	6/26-27 高一、高二期末考	期末考		期末考		B
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