

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(數資班) 年級:高三 班級:數資班

一、課程名稱		二、教科書版本			
三、評量方式					
四、成績計算					
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	第一次模考複習	第一次模考複習	A
2	9/5-9/8	9/5-6 第一次學測模擬考 9/9 中秋節補休	第一次模考複習	第一次模考複習	B
3	9/12-9/16		10-1 電子的發現	10-1 電子的發現	C
4	9/19-9/23		10-2 X射線	10-2 X射線	D
5	9/26-9/30		10-3 黑體輻射	10-3 黑體輻射	E
6	10/3-10/7		10-4 光電效應	10-4 光電效應	F
7	10/11-10/14	10/10 國慶日 10/13-14 第一次期中考	第一次期中考複習	第一次期中考複習	G
8	10/17-10/21	10/22 第一次高中英語聽力測驗	11-1 拉塞福的原子模型	11-1 拉塞福的原子模型	H
9	10/24-10/28		11-2 波耳氫原子模型	11-2 波耳氫原子模型	I
10	10/31-11/4	11/1-2 第二次學測模擬考	第二次模考複習	第二次模考複習	J
11	11/7-11/11		11-3 物質波	11-3 物質波	K
12	11/14-11/18		11-4 原子核的組成	11-4 原子核的組成	A
13	11/21-11/25		11-5 原子核的放射性與衰變	11-5 原子核的放射性與衰變	B
14	11/28-12/2	11/28-29 第二次期中考	第二次期中考	第二次期中考	C
15	12/5-12/9	12/10 第二次高中英語聽力測驗	學測總複習	學測總複習	D
16	12/12-12/16	12/14-15 第三次學測模擬考	學測總複習	學測總複習	E
17	12/19-12/23		學測總複習	學測總複習	F
18	12/26-12/30	12/29-30 高三期末考	學測總複習	學測總複習	G
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