

國立彰化女子高級中學108學年度第2學期年級 基礎物理(一) 科教學計畫

一、教學目標	從歷史的脈絡來認識物理學的發展，以及物理學家及其貢獻；從微觀的角度認識巨觀的物理現象，並能理解基本的物理原理及生活應用。
二、評量方式	上課表現及學習態度、平常小考及定期考試。
三、成績計算	定期考試：期中考2次各佔20%，期末考佔30%。 平常成績：作業、平時小考、上課表現佔30%。
四、對學生的期望	好的態度比好的成績重要、從生活中體悟物理的樂趣。

五、教學進度

學科	基礎物理科	每週節數	2節	編定教師	王麒鈞老師	使用書籍	龍騰版	年級	高一
								組別	不分組
週次	日期起訖	教學內容			作業	備註			
1	2/25至2/28	課程介紹							
2	3/2至3/6	1-1~1-2							
3	3/9至3/13	1-3~1-4			ch1作業				
4	3/16至3/20	2-1~2-2							
5	3/23至3/27	2-2~2-3							
6	3/30至4/3	2-3~3-1			ch2作業				
7	4/6至4/10	3-1~3-2							
8	4/13至4/17	第一次期中考							
9	4/20至4/24	3-3~3-4			ch3作業				
10	4/27至5/1	3-4~4-1							
11	5/4至5/8	4-2~4-3							
12	5/11至5/15	4-4							
13	5/18至5/22	4-4~4-5			ch4作業				
14	5/25至5/29	第二次期中考							
15	6/1至6/5	5-1~5-2							
16	6/8至6/12	5-2~5-4							
17	6/15至6/19	5-5~6-1			ch5作業				
18	6/22至6/26	6-1~6-3							
19	6/29至7/3	6-3~6-4			ch6作業				
20	7/6至7/10	期末考							