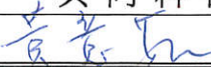


泰山高中 114 學年第 2 學期教學計畫					教科書名	選修物理 V					
					出版書局	翰林 					
班 別		科 目		編寫進度教師		共同科目教師簽名					
高三辛壬癸		物理科		黃意茹							
週	起	迄	頁碼		單元名稱	講授重點	補充教材	講授方法	教具	作業	進度
			起	迄							
1	01/21	01/23			CH1 電流與電路	1-1 電動勢與電流 1-2 歐姆定律與電阻					
2	02/16	02/20			春節						
3	02/23	02/27			CH1 電流與電路	1-2 歐姆定律與電阻 1-3 電阻的串聯與並聯					
4	03/02	03/06			CH1 電流與電路	1-4 電路中之電荷守恆（電量守恆）與能量守恆 1-5 電功率與電流的熱效應					
5	03/09	03/13			CH2 近代物理的重大發現	2-1 電子的發現					
6	03/16	03/20			CH2 近代物理的重大發現	2-2 密立坎油滴實驗 2-3 X 射線					
7	03/23	03/27			期中考						
8	03/30	04/03			CH2 近代物理的重大發現	2-4 黑體輻射—能量的不連續性 2-5 光電效應—輻射的粒子性					
9	04/06	04/10			CH3 原子結構與原子核	3-1 拉塞福原子模型與原子光譜					
10	04/13	04/17			CH3 原子結構與原子核	3-2 波耳的氫原子模型					
11	04/20	04/24			CH3 原子結構與原子核	3-4 原子核的組成 3-5 原子核衰變 3-6 交互作用與守恆律					
12	04/27	05/01			期末考						
13	05/04	05/08				分科測驗總複習					
14	05/11	05/15				分科測驗總複習					
15	05/18	05/22				分科測驗總複習					
16	05/25	05/29				分科測驗總複習					
17	06/01	06/05									
18	06/08	06/12									
19	06/15	06/19									
20	06/22	06/26									
21	06/29	06/30									

1. 擔任編寫進度之老師於各該科教學研究會開會後一週內將本表填妥並會同科目所有教師簽名後送交教學組，謝謝。

2. 同一科目同一年級請各任課老師於教學研究會時協商統一進度。

3. 敬請各科任課老師務必按預定進度逐週教學俾便命題。