

新民國中國中部 114 學年度第二學期 九年級 理化科 教學計畫

一、教學目標			1.增進學生科學知能、熟練科學方法、培養科學態度、提升學習科學的興趣。 2.透過主動觀察、探索、設計等活動方式，培養基本的科學和能。 3.運用所獲得的科學概念、方法、態度，孕育思考、解析的能力。			
二、評量方式			多元評量(學習單、書面報告、口頭發表)、紙筆測驗。			
三、成績計算			平時成績佔 50%，期考佔 50%			
四、使用教材			自然與生活科技(翰林)三下			
五、教學進度			(如下)			
每週節次			每週 1 節		編定教師：李淑秋	
週次	日 期		教學內容	複習進度 (考試範圍)	檢核	備註
一	2/09	2/13				
二	2/16	2/20				
三	2/23	2/27	1-1 電流的熱效應 1-2 生活用電	複習第三冊		02/23(一)開學日、第五六七節幹部訓練 02/27(五)和平紀念日調整放假
四	3/02	3/06	1-3 電池 1-4 電流的化學效應	複習第四冊		03/02(一)晚自習開始 03/03(二)、03/04(三)第三次模擬會考
五	3/09	3/13	2-1 磁鐵與磁場 2-2 電流的磁效應	複習第五冊		03/09(一)~03/13(五)科學週 03/14(六)週六學藝活動(1)
六	3/16	3/20	2-3 電流與磁場的交互作用	複習第三~五冊		03/21(六)週六學藝活動(2)
七	3/23	3/27	2-4 電磁感應	複習第三~五冊		
八	3/30	4/03	第一次定期評量 03/30(一)~04/01(三)			04/01(三)下午七年級英語戲劇展演彩排 04/03(五)兒童節調整放假
九	4/06	4/10	複習第三冊	複習第三冊		04/06(一)清明節調整放假 04/11(六)週六學藝活動(3)
十	4/13	4/17	複習第四冊	複習第四冊		04/18(六)90 週年校慶活動
十一	4/20	4/24	複習第五冊	複習第五冊		04/21(二)、04/22(三)第四次模擬會考 04/23(四)、04/24(五)畢業生成績評量
十二	4/27	5/01	複習第六冊	複習第六冊		04/27(一)校慶運動會 05/01(五)勞動節
十三	5/04	5/08	複習第三~六冊	複習第三~六冊		05/09(六)週六學藝活動(4)九年級結束
十四	5/11	5/15	第二次定期評量 05/13(三)~05/15(五)			05/15(五)九年級看考場停課一天 05/16(六)、05/17(日)國中教育會考
十五	5/18	5/22	多元學習			
十六	5/25	5/29	多元學習			
十七	6/01	6/05				06/01(一)畢業典禮、校慶活動補假
十八	6/08	6/12				06/13(六)週六學藝活動(6)結束
十九	6/15	6/19				06/19(五)端午節放假
二十	6/22	6/26				06/26(五)期末評量
廿一	6/29	7/03				06/29(一)、06/30(二)期末評量
相關教師		李幸娥老師				