

高雄市立田寮國中 106 學年度自然與生活科技第四冊(2 下)教學 進度表

月分	週次	日期	月主題	課別 (教學節數)	學校行事活動
一月	一	1/22 1/24		第一章 化學反應 1·1(1)、1·2(2)	
二月	二	2/21 2/23		第一章 化學反應 1·3(2)	2/21 開學日
	三	2/26 3/02		第一章 化學反應 1·3(1) 第二章 氧化與還原 2·1(3)	
三月	四	3/05 3/09		第二章 氧化與還原 2·2(2)、2·3(1)	第七章：營建科技 7-1 認識營建科技(1)
	五	3/12 3/16		第三章 酸、鹼、鹽 3·1(2)、3·2(2)	
	六	3/19 3/23		第三章 酸、鹼、鹽 3·3(2) 1·1---3·1 復習評量(1)	第七章：營建科技 7-1 認識營建科技(1)
	七	3/26 3/31		第三章 酸、鹼、鹽 3·3(1)、3·4(2)	第一次定期考查週
四月	八	4/02 4/06		第三章 酸、鹼、鹽 3·4(1)、3·5(2)	第七章：營建科技 7-2 營建工程(1)
	九	4/09 4/13		第四章 反應速率與平衡 4·1(3)、4·2(1)	
	十	4/16 4/20		第四章 反應速率與平 衡 4·2(1) 第五章 有機化合物 5·1(2)	第七章：營建科技 7-3 營建科技的永續發 展(1)
	十一	4/23 4/27		第五章 有機化合物 5·2(2)、5·3(2)	
五月	十二	4/30 5/04		第五章 有機化合物 5·3(1)、5·4(1) 3·2---5·2 復習評量(1)	第七章：營建科技 7-3 營建科技的永續發 展(1)
	十三	5/07 5/11		第五章 有機化合物 5·4(2)、5·5(1)	第二次定期考查週
	十四	5/14 5/18		第五章 有機化合物 5·5(2) 第六章 力與壓力 6·1(1)	第七章：營建科技 7-3 營建科技的永續發 展(1)
	十五	5/21 5/25		第六章 力與壓力 6·1(3)、6·2(1)	

	十六	5/28 6/01		第六章 力與壓力 6·2(2)、6·3(1)	第七章：營建科技 7-4 認識住屋環境 (1)	
六月	十七	6/04 6/08		第六章 力與壓力 6·3(3)、6·4(1)		
	十八	6/11 6/15		第六章 力與壓力 6·4(1)、6·5(1)	第七章：營建科技 7-5 營建科技未來的發展趨勢 (1)	6/13 畢業典禮
	十九	6/18 6/22		第六章 力與壓力 6·5(3) 5·2---6·5 復習評量(1)		
	二十	6/25 6/29		第三次定期考查週		6/29 課程結束