彰化高中 113 學年度第 2 學期 年級 科 教學計畫

	7/1017	1 10 1		1 1	11	4>C ,	· - <u>-</u>
一、教學目	標						
二、評量方	·式						
三、成績計	算						
四、對學生	的期望						
五、教學進	度						
每週節數	編定			使用		年級	年級
		教師	مدر 450 اما	書籍	胡可以关(王)	組別	m vv
週次	日期起訖		教學內容		學習講義(頁)		備註
	02/10~02/14	2-1	化學鍵種類 				2/11 開學日
=	02/17~02/21	2-1	化學鍵種類				
Ξ	02/24~02/28	2-2 分-	子的形狀與鍵結				2/28 放假
四	03/03~03/07	2-2 分-	子的形狀與鍵結				
五	03/10~03/14	2-3 分	子間的作用力				
六	03/17~03/21	2-3 分	子間的作用力				
t	03/24~03/28	第一次期中考					3/24、3/25 期中考
Л	03/31~04/04	3-1	反應速率定律				4/3 放假 4/4 兒童清明節
九	04/07~04/11	3-1	反應速率定律				4/8 模擬考
+	04/14~04/18	3-2	2 碰撞學說				
+-	04/21~04/26	3-3 影響	反應速率的因素				4/24 高三基末考 4/26 校慶
+=	04/28~05/02	3-3 影響	反應速率的因素				
十三	05/05~05/9	實驗	: 秒錶反應				5/7 模擬考、5/9 高三補
十四	05/12~05/16	第.	二次期中考				5/14.15.16 高一二第二次期中考
十五	05/19~05/23	1-1	整修化學 Ⅲ └ 化學平衡 └ 平衡常數				
十六	05/26~05/30	1-2	2 平衡常數				5/30 放假
++	06/02~06/06		2 平衡常數 3 勒沙特列原理				6/3 畢業典禮
十八	06/9~06/13	1-3	勒沙特列原理				
十九	06/16~06/20	1-3	勒沙特列原理				
二 +	06/23~06/27		期末考				6/26.27 高一二期末考
二十一	06/30~07/04		期末考				6/30 高一二期末考