彰化高中111學年度第2學期 二 年級 科 教學計畫

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
\m .L	7 1hr 1m 2h	教師	₩ 每 → №	書籍	○	組別	/#
	日期起訖 02/13~02/18	教學內容 2-1 化學鍵的種類			學習講義(頁)		備註 2/13 開學日 2/18 補班
	02/20~02/24		2 價鍵理論				2/10 M + H 2/10 /m /L
=	02/27~03/03		2 價鍵理論				2/27.28 放假
四四	03/06~03/10	2-3	键與分子極性				
五	03/13~03/17	2-4	分子間作用力				
六	03/20~03/25	第一	一次期中考				3/24、3/25(補班)期中考
t	03/27~03/31	3-1	1 碰撞理論				
Д	04/03~04/07	3-1	I 碰撞理論				4/4 兒童節 4/5 清明節
九	04/10~04/14	3-2	反應速率定律				
+	04/17~04/22	3-2	反應速率定律				4/22 校慶
+-	04/24~04/28	3-3 影響反應速率的因素					4/24 補假 4/27、4/28 高三基末考
十二	05/01~05/05	3-3 影響	萨反應速率的因素				
十三	05/08~05/12	實驗	一 秒錶反應				5/9 分科模擬考
十四	05/15~05/19	第.	二次期中考				5/17.18.19 高一二第二次期中考
十五	05/22~05/26	1-1 化	學平衡及其特性				
十六	05/29~06/02	1-2	2 平衡常數				6/1 畢業典禮
十七	06/05~06/09	1-3	勒沙特列定律				
十八	06/12~06/17	1-4	1 溶解平衡				6/17 補班
十九	06/19~06/23		平衡常數的測定 勒沙特列定律				6/22 端午節 6/23 放假
二 +	06/26~06/30		期末考				6/28.29.30 高一二期末考