臺北市立松山高級中學 110 學年度第1 學期 三年級 化學科預定教學進度表										
月份	星期 週次	日	1	1 1	111	四	五	六	單元	内容
110 年 八 月	暑假	8	9	10	11	12	13	14		
	暑假	15	16	17	18	19	20	21		
	暑假	22	23	24	25	26	27	28		
	1	29	30	31	1	<u>2</u>	3	4		
九月	2	5	6	7	8	9	<u>10</u>	<u>11</u>	化學與平衡一 1-1	化學平衡
	3	12	13	14	15	16	17	18	化學與平衡一 1-2	平衡常數
	4	19	20	21	22	23	24	25	化學與平衡一 1-3	勒沙特列原理
	5	26	27	28	29	30	1	2	化學與平衡一 2-1	電解質與阿瑞尼士解離說
十月	6	3	4	5	6	7	8	9	化學與平衡一 2-2	物質的沉澱反應
	7	10	11	12	13	<mark>14</mark>	15	16	第一次期中考	
	8	17	18	19	20	21	22	23	化學與平衡一 2-3	溶解平衡
	9	24	25	26	27	28	29	30	化學與平衡一 3-1、3-2	酸鹼定義、分類及命名
十一月	10	31	1	2	3	4	5	6	化學與平衡一 3-3	水的解離
	11	7	8	9	10	11	12	13	化學與平衡一 3-4	弱酸和弱鹼的解離
	12	14	15	16	17	18	19	20	化學與平衡一 3-5	鹽類中類、命名與酸鹼性
	13	21	22	23	24	25	26	27	化學與平衡一 3-6	緩衝溶液

	14	28	29	30	1	2	3	4	第二次期中考	
十二月	15	5	6	7	8	9	10	11	化學與平衡一 3-7	酸鹼滴定
	16	12	13	<u>14</u>	<u>15</u>	16	17	18	化學與平衡二 1-1	電子轉移與氧化還原反應
	17	19	20	21	22	23	24	25	化學與平衡二 1-2	平衡氧化還原反應式
	18	26	27	28	<mark>29</mark>	30	31	1	第三次期中考	
	19	2	3	4	5	6	7	8		複習化學
111	20	9	10	11	12	13	14	15		複習化學
年一	21	16	17	18	19	20	21	22		學測
月	寒假	23	24	25	26	27	28	29		學測
	寒假	30	31	1	2	3	4	5		1/31~2/6 農曆春節
二月	1	6	7	8	9	10	11	12		11 開學
	2	13	14	15	16	17	18	19		
	3	20	21	22	23	24	25	26		