

桃園市立楊梅高中 114 學年度第一學期教學進度表

課程名稱：選修化學-化學反應及有機化學

出版社：翰林出版

製訂教師：楊瑞雲

冊 次：選修化學(III)及(V)

適用班級：308~313

任課教師：楊瑞雲

週次	日期	預定進度
1	8/31(日)~9/6(六)	△9/1(一)開學日、註冊、正式上課 選修化學(5)1-1 有機化合物的結構與組成
2	9/7(日)~9/13(六)	△9/8(一) ~ 9/9(二)第二次學測模擬考 選修化學(5)1--2 官能基
3	9/14(日)~9/20(六)	△9/20(六)親職教育座談日 選修化學(5)1--3 煙
4	9/21(日)~9/27(六)	選修化學(5)1--3 煙
5	9/28(日)~10/4(六)	△9/29(一)教師節例假日補放假一天 選修化學(3)1-1 可逆化學反應與化學平衡 △10/2(四) ~ 10/3(五)第一次統測模擬考
6	10/5(日)~10/11(六)	△10/6(一)中秋節放假一天 △10/9(四)下午(高二醫農生物運動班群第一次期中考) 選修化學(3)1-2 平衡常數與計算 △10/8(三) ~ 10/9(四)高一公民訓練 △10/10(五)國慶日放假一日
7	10/12(日)~10/18(六)	△10/13(一) ~ 10/14(二)全校第一次期中考 △10/18(六)115 學年度第一次英語聽力測驗 複習第一次期中考內容 △10/17(五)運動會預演
8	10/19(日)~10/25(六)	△10/22(三) ~ 10/23(四)114 學年度運動會 選修化學(3)1-3 勒沙特列原理 △10/25(五)光復節例假日補放假一天
9	10/26(日)~11/1(六)	△10/29(三) ~ 10/30(四)第三次學測模擬考 選修化學(3)1-4 溶解平衡與溶解度難的關係
10	11/2(日)~11/8(六)	選修化學(3)1-5 離子之沉澱分離及確認
11	11/9(日)~11/15(六)	△11/10(一) ~ 11/11(二)第二次統測模擬考 選修化學(3)2-1 酸與鹼的命名
12	11/16(日)~11/22(六)	選修化學(3)2-2 布洛酸鹼學說
13	11/23(日)~11/29(六)	△11/26(三)下午 ~ 11/28(五)第二次期中考 複習第二次期中考內容
14	11/30(日)~12/6(六)	選修化學(3)2-3 酸鹼的解離平衡
15	12/7(日)~12/13(六)	△12/9(二) ~ 12/12(五)工科技藝競賽 △12/13(六)115 學年度第二次英語聽力測驗 選修化學(3)2-4 鹽類 △12/9(二) ~ 12/10(三)第四次學測模擬考
16	12/14(日)~12/20(六)	選修化學(3)2-5 緩衝溶液
17	12/21(日)~12/27(六)	△12/23(二) ~ 12/24(三)第三次統測模擬考 選修化學(3)2-6 酸鹼滴定與滴定曲線 △12/25(四)行憲紀念日放假一天
18	12/28(日)~1/3(六)	△12/29(一) ~ 12/30(二)高三普通科期末考 複習期末考內容 △1/1(三)中華民國開國紀念日放假一天
19	1/4(日)~1/10(六)	△1/5(一)高二自主學習成果發表會(第二節) △1/9(五)校訂必修成果發表會(高一第三節、高二第四節) 複習學測相關內容 △1/8(四)高一多元選修成果發表會(第二節)
20	1/11(日)~1/17(六)	△1/16(五)高一二普通科高三職業科期末考(第一天) 複習學測相關內容 △1/17(六)115 學年度學科能力測驗
21	1/18(日)~1/24(六)	△1/18(日) ~ 1/19(一)115 學年度學科能力測驗 △1/19(一) ~ 1/20(二)高一二普通科高三職業科期末考 複習學測相關內容 △1/20(二)結業式、期末校務會議 △1/21(三) ~ 1/23(五)調整上課日