桃園市立楊梅高中114學年度第一學期教學進度表

出版社: 南一 課程名稱:化學(全)

冊 次:第1冊 製訂教師:羅湘鈞

適用班級:108班~113班

周次	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 ★說明:評分&規則 1-1 物質的分類與分離	
2	9/7(日)~9/13(六)	△9/8(一) ~ 9/9(二)第二次學測模擬考 1-2 物質的狀態與相圖	
3	9/14(日)~9/20(六)	△9/20(六)親職教育座談日 1-3 基本定律(定比. 倍比. 原子說. 分子說)	
4	9/21(日)~9/27(六)	1-4 原子結構 1-5 週期表	
5	9/28(日)~10/4(六)	△9/29(一)教師節例假日補放假一天 2-1 化學鍵(八隅體)	△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) 2-1 化學鍵(八隅體)	△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 2-2 化學式與化學反應式	△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 2-2 化學式與化學反應式	△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 2-3 化學計量(限量試劑)	
10	11/2(日)~11/8(六)	2-3 化學計量(限量試劑)	
11	11/9(日)~11/15(六)	△11/10(一) ~ 11/11(二)第二次統測模擬考 2-4 化學反應熱	
12	11/16(日)~11/22(六)	3-1 溶液(種類.特性.計算)	
13	11/23(日)~11/29(六)	△11/26(三)下午 ~ 11/28(五)第二次期中考 3-1 溶液(種類.特性.計算)	
14	11/30(日)~12/6(六)	3-1 溶液(種類.特性.計算)	
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 3-1 溶液(種類.特性.計算)	△12/9(二) ~ 12/10(三)第四次學測模擬考
16	12/14(日)~12/20(六)	3-2 酸鹼反應	
17	12/21(日)~12/27(六)	△12/23(二) ~ 12/24(三)第三次統測模擬考 3-2 酸鹼反應	△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 3-3 氧化還原反應	△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) 4-1 生物體中的分子 4-2 生活中的應用	△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) 4-3 環境汙染與防治 4-4 永續發展與能源開發	△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 段考週	△1/20(二)結業式、期末校務會議 △1/21(三) ~ 1/23(五)調整上課日