

桃園市立楊梅高中 112 學年度第二學期教學進度表

課程名稱：化學

出版社：翰林

製訂教師：羅湘鈞

冊 次：第 1 冊

適用班級：101 班~107 班

任課教師：羅湘鈞、楊瑞雲、陳文苓

| 週次 | 日期 | 預定進度 |
|----|-----------------|---|
| 1 | 2/11(日)~2/17(六) | △2/15(四)開學 △2/16(五)註冊、正式上課 △2/17(六)補上課(補 2/15 星期四) 1-1 物質的分類、分離與狀態 |
| 2 | 2/18(日)~2/24(六) | △2/22(四)第一次分科模擬考 △2/22(四) ~ 2/23(五)第三次統測模擬考 1-1 物質的分類、分離與狀態 |
| 3 | 2/25(日)~3/2(六) | △2/28(三)二二八和平紀念日放假一天 1-2 化學的基本定律與原子說 |
| 4 | 3/3(日)~3/9(六) | 1-2 化學的基本定律與原子說 |
| 5 | 3/10(日)~3/16(六) | △3/12(二) ~ 3/13(三)第四次統測模擬考 1-3 原子結構與週期表 |
| 6 | 3/17(日)~3/23(六) | 1-4 化學鍵 |
| 7 | 3/24(日)~3/30(六) | △3/27(三)下午(高二醫農生物運動班群第一次期中考開始) △3/28(四) ~ 3/29(五)全校第一次期中考 複習 |
| 8 | 3/31(日)~4/6(六) | △4/4(四)兒童節、民族掃墓節放假一日 △4/5(五)因兒童節與民族掃墓節重疊，改於 4/5 放假一天 2-1 質量百分組成與化學式 |
| 9 | 4/7(日)~4/13(六) | △4/8(一) ~ 4/9(二)第五次統測模擬考 △4/9(二)第二次分科模擬考 2-1 質量百分組成與化學式 |
| 10 | 4/14(日)~4/20(六) | △4/16(二)高二作業抽查 2-2 平衡化學式與莫耳數 |
| 11 | 4/21(日)~4/27(六) | △4/27(六)113 學年度四技二專統一入學測驗(第一天) 2-3 化學計量 |
| 12 | 4/28(日)~5/4(六) | △4/28(日)113 學年度四技二專統一入學測驗(第二天) △4/29(一) ~ 4/30(二)高三期末考 △5/1(三) ~ 5/3(五)高二校外教學 2-3 化學計量 |
| 13 | 5/5(日)~5/11(六) | △5/8(三)第三次分科模擬考 △5/10(五)下午高一高二第二次期中考 2-4 化學反應的能量變化 |
| 14 | 5/12(日)~5/18(六) | △5/13(一) ~ 5/14(二)高一高二第二次期中考 △5/13(一) ~ 5/14(二)高三學期補考 △5/18(六)國中教育會考第一天 複習 |
| 15 | 5/19(日)~5/25(六) | △5/19(日)國中教育會考第二天 △5/25(六)校慶園遊會 3-1 溶液的種類與特性 3-2 溶解度 |
| 16 | 5/26(日)~6/1(六) | △5/27(一)校慶園遊會補假一日 △5/29(三)桃三區 112 學年度自主學習成果聯合發表會 3-3 酸鹼反應 |
| 17 | 6/2(日)~6/8(六) | △6/3(一)畢業典禮 △6/4(二)高一作業抽查 3-4 氧化還原反應 |
| 18 | 6/9(日)~6/15(六) | △6/10(一)端午節放假一日 4-1 常見的有機化合物 |
| 19 | 6/16(日)~6/22(六) | △6/21(五)多元選修暨校訂必修成果發表會 4-2 科學的應用 4-3 資源與永續發展 |
| 20 | 6/23(日)~6/29(六) | △6/26(三) ~ 6/28(五)上午高一高二期末考 複習 |