

彰化高中 112 學年度第 2 學期 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 教師 | | 使用 書籍 | | 年級 組別 | 年級 |
| 週次 | 日期起訖 | 教學內容 | | 學習講義(頁) | | 備註 | |
| 一 | 02/12~02/17 | 2-3 先進材料 | | | | 2/16 開學日 2/17 補上班課作業考 | |
| 二 | 02/19~02/23 | 1-1 有機化合物的組成與結構 | | | | 2/22 模擬考 | |
| 三 | 02/26~03/01 | 1-1 有機化合物的組成與結構 1-2 烴與有機鹵化物 | | | | 2/28 放假 | |
| 四 | 03/04~03/08 | 1-2 烴與有機鹵化物 1-3 醇、酚與醚 | | | | | |
| 五 | 03/11~03/15 | 1-3 醇、酚與醚 1-4 醛與酮 | | | | | |
| 六 | 03/18~03/22 | 1-4 醛與酮 1-5 有機酸與酯 | | | | 3/21、3/22 期中考 | |
| 七 | 03/25~03/29 | 1-6 胺與醯胺 | | | | | |
| 八 | 04/01~04/05 | 1-6 胺與醯胺 2-1 聚合物的分類與性質 | | | | 4/4 兒童節 4/5 清明節 | |
| 九 | 04/08~04/12 | 2-2 天然聚合物 | | | | 4/9 模擬考 | |
| 十 | 04/15~04/19 | 2-2 天然聚合物 | | | | 4/20 校慶 | |
| 十一 | 04/22~04/26 | 2-3 人工合成聚合物 3-1 化學發展史 | | | | 4/22 放假、4/25.26 高三基末考 | |
| 十二 | 04/29~05/03 | 3-2 環境污染與防治 3-3 永續發展 | | | | | |
| 十三 | 05/06~05/10 | 3-3 永續發展 3-4 新興能源 | | | | 5/8 模擬考、5/10 高三補考 | |
| 十四 | 05/13~05/17 | 實驗(屆時再討論要做哪些單元) | | | | 5/15.16.17 高一二期第二次期中考 | |
| 十五 | 05/20~05/24 | 實驗(屆時再討論要做哪些單元) | | | | | |
| 十六 | 05/27~05/31 | 實驗(屆時再討論要做哪些單元) | | | | | |
| 十七 | 06/03~06/07 | 實驗(屆時再討論要做哪些單元) | | | | 6/4 畢業典禮 | |
| 十八 | 06/10~06/14 | | | | | 6/10 端午節 | |
| 十九 | 06/17~06/21 | | | | | | |
| 二十 | 06/24~06/28 | | | | | 6/26.27.28 高一二期末考 | |