**安徽化工学校（2022—2023）学年第一学期教学进程表**

(2022年8月29日----2023年1月1日)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序**  **号** | **月 份** | 九月 | | | | 十月 | | | | | 十一月 | | | | 十二月 | | | | | 元月 | | | 备 注 |
| **日 期** | 29  |  04 | 05  |  11 | 12  |  18 | 19  |  25 | 26  |  02 | 03  |  09 | 10  |  16 | 17  |  23 | 24  |  30 | 31  |  06 | 07  |  13 | 14  |  20 | 21  |  27 | 28  |  04 | 05  |  11 | 12  |  18 | 19  |  25 | 26  |  01 | | 02  |  08 |  |  |
| **班级/周次** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | | **19** |  |  |
| 1 | 高职分析1851 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | 五  年  制  高  职  班 |
| 2 | 高职数控1851 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 3 | 高职分析2051 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \*3 | \*1 |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 4 | 高职数控2051 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \*2 | **\*4** |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 5 | 21高职 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 6 | 应用化工技术20级 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \*5 |  |  |  |  |  | |  |  | 化 工 产 业 学 院 |
| 7 | 化工仪表自动化20级 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 8 | 工业分析技术20级 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 9 | 20级高考1班（环保技术） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | 三  年  制  中 专  班 |
| 10 | 20级高考2班（信息技术） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 11 | 分析2131 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \*6 |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 12 | 计算机2131 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| **教学教研活动** | |  | 中秋放假 |  |  |  | 国庆放假 | 秋季运动会 |  |  |  | 期中教学检查 |  |  |  |  |  | 结束新课 | 期末考试 | | 寒  假 |  |  |
| **劳动实践** | | 按教务处安排和学生处要求展开 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **说明事项** | | 一.化工产业学院2022年8月29日正式上课，中专部2022年8月30日正式上课，寒假自元月2日至2月9日。  二.未安排实训教学周课程的实训教学，其内容应按照课程标准要求在学期教学计划中列出，在正常课时中执行。  三.教学活动若有变更，以教务处、实训处书面通知为准。  四．实训周教学安排：  \*1. 仪器分析实训(1/2)  \*2. 钳工实训  \*3. 定量分析化学实训（1/2）  \*4. 车工实训  \*5. 有机化工仿真实训  \*6. 化学分析技术(1/2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |