**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) |