**安徽化工学校（2021—2022）学年第一学期教学进程表**

 (2021年9月6日----2022年1月10日)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序****号** | **月 份** | 九月 | 十月 | 十一月 | 十二月 | 一月 | 备注 |
| **日 期** | 06|12 | 13|19 | 20|26 | 27|03 | 04|10 | 11|17 | 18|24 | 25|31 | 01|07 | 08|14 | 15|21 | 22|28 | 29|05 | 06|12 | 13|19 | 20|26 | 27|02 | 03|09 | 10|16 |  |
| **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1951 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \*1 | \*3 |  |  |  |  |  |
| 4 | 高职数控1951 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \*2 | \*4 |  |  |  |  |  |
| 5 | 高职分析2051 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 高职数控2051 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 21高职 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 应用化工技术20级（安职院专） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \*5 |  |  |  |  |  |  | 安职院 |
| 9 | 化工仪表自动化20级（安职院专） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \*6 |  |  |  |  |  |  |
|  | 工业分析技术20级（安职院专） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \*1 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 19级高考1班（环保技术） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 三年制中专班 |
| 11 | 19级高考2班（信息技术） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 中专2031（化工方向） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \*5 | \*3 | \*1 |  |  |  |  |
| 13 | 中专2031（机电方向） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \*6 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 中专2032 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 中专2131 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **教学教研活动** |  |  | 中秋放假 |  | 国庆放假 |  | 校秋季运动会 | 补考 |  | 期中教学检查 |  |  |  |  |  |  | 期末考试 | 寒假 |  |  |
| **劳动活动** | 按教务处安排和学生处要求展开 |
| **说明事项** | 一.2021年9月6日正式上课，寒假自元月13日至2月24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\*2. 钳工实训\*3. 定量分析化学实训\*4. 车工实训\*5. 化工单元操作实训\*6. 电工电子实训 |