**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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |