**安徽化工学校（2021—2022）学年第二学期教学进程表**

(2022年2月28日----2022年6月19日)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序**  **号** | **月 份** | 三月 | | | | | 四月 | | | | 五月 | | | | | | 六月 | | | |  |
| **日 期** | 28  |  6 | | 7  |  13 | 14  |  20 | 21  |  27 | 28  |  3 | 4  |  10 | 11  |  17 | 18  |  24 | 25  |  1 | 2  |  8 | 9  |  15 | 16  |  22 | 23  |  29 | 30  |  5 | | 6  |  12 | 13  |  19 | 20  |  26 |  |
| **班级/周次** | **1** | | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | | **15** | **16** | **17** |  |
| 1 | 高职分析1851 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \*1 |  | |  |  |  | 五  年  制  高  职  班 |
| 2 | 高职数控1851 |  | |  |  |  |  |  |  | \*2 |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 3 | 高职分析1951 |  | |  |  |  |  |  |  |  | \*3 | \*5 |  |  |  |  | |  |  |  |
| 4 | 高职数控1951 |  | |  |  |  |  |  |  |  | \*2 |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 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） |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \*6 | \*7 |  |  | |  |  |  | 安职院 |
| 9 | 化工仪表自动化20级（安职院专） |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \*6 | \*7 |  |  | |  |  |  |
|  | 工业分析技术20级（安职院专） |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 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） |  | |  |  |  |  |  |  |  | \*4 |  | \*6 |  |  |  | |  |  |  |
| 13 | 中专2031（机电方向） |  | |  |  |  |  |  |  |  | \*8 |  | \*9 |  |  |  | |  |  |  |
| 14 | 中专2032 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 15 | 中专2131 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| **教学教研活动** | |  | |  | 补考 |  |  |  |  |  |  |  | 期中教学检查 |  |  |  | |  | 结束新课 | 期末考试 |  |
| **劳动活动** | |  | 按教务处安排和学生处要求展开 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **说明事项** | |  | 一.2022年2月28日正式上课，暑假自6月22日开始。  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. 专业基础技能实训二  \*2. 数控车削加工训练  \*3. 定量分析化学实训  \*4. 无机物定量分析基础  \*5. 化工单元操作实训一  \*6. 化工单元操作实训二  \*7. 化学反应器仿真操作实训  \*8. 车工  \*9. 钳工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |