**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 |