

## 安徽化工学校（2020—2021）学年第一学期教学进程表

(2020年8月23日----2021年1月9日)

序号	月份	八月		九月				十月				十一月					十二月				一月		备注	
	日期	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10		
	班级/周次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1	高职分析 1851													*1									五年制 高职班	
2	高职数控 1851													*7										
3	19 高职（分 析）																		*2					
4	19 高职（数 控）																		*2					
5	17 高职（分 析）													*3	*8									
6	17 高职（数 控）													*6	*6									
7	16 高职（分 析）																							

8	16 高职（数控）																					
9	20 高职																					
10	中专 1931（化工）												*3	*5	*5							
11	中专 1931（机电）												*4	*4	*4							
12	18 高考（安全生产）																					
13	18 高考（计算机）																					
14	中专 1932																					
15	中专 2031																					
16	中专 2032																					

三年制普通班

教学教研活动	新生报到、入学教育	老生报到上课、新生军训	新生军训	新生上课		国庆放假			期中教学检查	秋季田径运动会			教师公开课及示范课活动、教学测评					元旦放假	期末考试	寒假	
劳动活动	按教务处安排和学生处要求开展																				
说明事项	<p>一. 2020年8月31日（星期一）正式上课，教学周从校历第二周开始，第二十周为考试周。</p> <p>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。</p> <p>三. 教学活动若有变更，以教务处、实训处书面通知为准。</p> <p>四. 实训周教学安排：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*1. 定量化学分析</li> <li>*2. 读图实训</li> <li>*3. 工艺实训</li> <li>*4. 金工实训</li> <li>*5. 无机物定量分析</li> <li>*6 数控车实训</li> <li>*7 普车实训</li> <li>*8 大气、水质监测实训</li> </ul>																				