

安徽化工学校（2020—2021）学年第二学期教学进程表

(2021年3月7日---2021年6月26日)

序号	月份	三月				四月				五月				六月					备注					
	日期	7 13	14 20	21 27	28 03	04 10	11 17	18 24	25 01	02 08	09 15	16 22	23 29	30 5	6 12	13 19	20 26	27 						
	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	*1	*2						五年制 高职班					
2	高职数控 1851										*5	*6	*8											
3	19 高职(分 析)											*5	*7											
4	19 高职(数 控)											*5	*6											
5	17 高职(分 析)																							
6	17 高职(数 控)																							
9	20 高职																							
10	中专 1931 (化工)								*3		*1	*1	*2						三年制 普通班					
11	中专 1931 (机电)								*4		*4	*9	*9											
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																							
教学教研活动		学生 报到				清明 节放 假				2020 -2021 补考				劳动 节放 假	期 中 教 学 检 查				教师 公开 课及 示范 课活 动、 教学 测评			端午 节放 假、 结束 新课	考 试 周	暑 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3月8日正式上课，6月19日结束新课，6月20日至6月26日期末复习考试，学生自6月27日开始放暑假。 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. 无机物定量分析实训 *2. 仪器分析实训 *3. 化工单元操作实训 *4. 电工电子实训 *5. 测量实训 *6. 普车实训 *7. 化学实验 *8. 数控车实训 *9. 电气控制及 PLC 实训																						