

# 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																			