

安庆师范大学化工专业学院（2020—2021）学年第二学期教学进程表

(2021年3月7日---2021年7月10日)

序号	月份	三月				四月				五月				六月				七月		备注		
	日期	07	14	21	28	04	11	18	25	02	09	16	23	30	06	13	20	27	04		11	
	班级/周次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
1	应用化工技术 2019 级													*2	*3	*3					14 周三个班级理论课停课。13、15 周理论课正常进行，应用化工技术 2019 级在教室上完周一 1、2 节合班课和周五 1、2 节合班课后继续参加实训	
2	机电一体化技术 2019 级														*7							
3	环境监测与控制技术 2019 级														6							
4	计算机应用技术 2020 级 1 班									*4												理论课正常进行
5	计算机应用技术 2020 级 2 班										*4											
6	计算机应用技术 2020 级 3 班											*4										
7	计算机应用技术 2020 级 4 班												*4									
8	计算机应用技术 2020 级 5 班														*4							
9	财务管理 2020 级 1 班																					
10	财务管理 2020 级 2 班																					
11	财务管理 2020 级 3 班																					
12	互联网金融 2020 级 1 班																					
13	互联网金融 2020 级 2 班																					
14	环境监测与控制技术 2020 级													*5								
15	消防工程技术 2020 级 1 班											*1										
16	消防工程技术 2020 级 2 班												*1									
教学教研活动		3 月 8 日正式上课				清明节放假	2020-2021 第一学期补考			五一放假	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	复习周	期末考试	暑假				

劳动活动	按教务处安排和学生处要求展开
说明事项	<p>一、2021年3月8日正式上课，6月26日结束新课，6月27日至7月10日期末复习考试，学生自7月11日开始放暑假。</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"> *1. 化工基础实训 *2. 化学反应过程与设备（仿真）实训 *3. 专业实训 *4. 计算机装拆实训 *5. 专业基础技能实训 *6. 固体废弃物实训 *7. 数控加工实训