

# 西南石油大学课程表

专业年级： 化学2020(创新班)

人数： 51 (实际人数以选课人数为准)

第1周至第20周

2022年8月29日至2023年1月15日

课程名称	课程号/课序号	总学时	周学时	实验/上机	周次	主讲/辅导	课程名称	课程号/课序号	总学时	周学时	实验/上机	周次	主讲/辅导
化学史及前沿进展	6119120020/2301	32	4		1-9	段文猛(副教授)、王宝刚(副教授)等	仪器分析实验	6119090010/2301	24	4	24/	11-16	朱鹏飞(高级实验师)
高分子化学	6319009025/2301	40	5		1-9	戴姗姗(教授)							
胶体与界面化学	6319016025/2399	40	5		1-9	王静懿(研究员)、郑存川(讲师)							
★仪器分析	6119050025/2301	40	5		1-9	刘一丁(研究员)							
※毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	2019601040/公选	64	4	8/	1-13	详见公共选读表							
有机合成及应用	6119220025/2399	40	5		10-17	王顺慧(副教授)、解正峰(教授)							
形势与政策5	2012115003/2323	8	2		11-14	吴放(讲师)							
高分子化学实验	6119017010/2301	24	4	24/	11-16	戴姗姗(教授)、方申文(教授)等							
<b>节次</b> 星期	第1、2节	教室	第3、4、5节	教室	第6、7节	教室	第8、9节	教室	第10、11、12节	教室			
星期一	化学史及前沿进展 形势与政策5	明德A204 明德A302	高分子化学	明德A205			★仪器分析 有机合成及应用	明德A302 明德A302					
星期二					胶体与界面化学	明德A205	※毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	详见公选表					
星期三			★仪器分析 有机合成及应用	明德A302 明德A302	高分子化学	明德A205	化学史及前沿进展	明德A204					
星期四			胶体与界面化学	明德A205									
星期五			※毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(3、4节)	详见公选表									
星期六													
星期日													
实践环节	职业能力实践(1715601010), 1周, 2~7学期分散进行 创新创业实践(3115601010), 1周, 2~7学期分散进行 劳动教育与实践(1719602010), 32学时, 2~7学期分散进行												

- 说明：1. 课程授课学时以总学时为准，在课表规定的周次内行课  
 2. 本课表只安排课堂教学的时间、地点，实验、上机等由学院自行安排  
 3. 国庆节放假，不计入行课学时  
 4. 带“※”课程为线上线下混合式教学课程  
 5. 带“★”课程为专业核心课程