

西南石油大学课程表

专业年级： 应用化学2019(复合型)

人数： 71 (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	
化学信息学	6119110010/2499	16	2		1-9	王宝刚(副教授)									
体能达标与测试	2215612010/2404	32			1-8	杨辉(讲师)									
化工环保与安全	6210615020/2499	32	4		1-9	邓春萍(讲师)、陈春燕(副教授)									
体育俱乐部(课组)	详见公共选读表	48		48/	1-8	详见公共选读表									
形势与政策7	2012117003/2426	8	2		7-10	金贝翎(讲师)									
化学前沿选讲	6119120010/2499	16	2		10-17	刘一丁(研究员)、王宝刚(副教授)									
节次 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	化学前沿选讲	明德A203	化工环保与安全(3、4节)			明德B302									
星期二															
星期三	化学信息学	明德A303								化工环保与安全		明德B302			
星期四															
星期五															
星期六															
星期日															
实践环节	化学软件应用(二课)(6316470010/2499),1周,郑勇(副教授)、戴姗姗(教授),1~18周分散进行							劳动教育与实践(1719602010/2424),32学时,曾雅清(讲师),1~18周分散进行,认定成绩							
	职业能力实践(1715601010/2424),1周,曾雅清(讲师),1~18周分散进行,认定成绩							形势与政策7(网络教学)							
	创新创业实践(3115601010/2424),1周,曾雅清(讲师),1~18周分散进行,认定成绩														

- 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