

西南石油大学课程表

专业年级：应用化学2019(卓越班)

人数：50 (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)	油气藏增产措施	6319010020/2497	32	4		10-17	刘通义(高级工程师)
体能达标与测试	2215612010/2404	32			1-8	杨辉(讲师)							
化工环保与安全	6210615020/2498	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							
油田化学品及应用案例分析(1组)	6319009035/2497	56	4	24/	1-9	彭志刚(教授)、全红平(教授)等							
油田化学品及应用案例分析(2组)	6319009035/2496	56	4	24/	1-9	彭志刚(教授)、全红平(教授)等							
形势与政策7	2012117003/2427	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	油田化学品及应用案例分析(1组)(3、4节)	明德B305									
星期二					油田化学品及应用案例分析(2组)	明德B305	油气藏增产措施	明德B301					
星期三	化学信息学	明德A303			化工环保与安全	明德A302							
星期四	油田化学品及应用案例分析(1组)	明德B305	油气藏增产措施(3、4节)	明德B301									
星期五	油田化学品及应用案例分析(2组)	明德B305	化工环保与安全(3、4节)	明德A302									
星期六													
星期日													
实践环节	化学软件应用(二课)(6316470010/2498), 1周, 郑勇(副教授)、戴姗姗(教授), 1~18周分散进行 油田化学工作液设计(6319006025/2499), 18.5~20周(2.5周), 贺杰(副教授)、严思明(教授)等 职业能力实践(1715601010/2425), 1周, 曾雅清(讲师), 1~18周分散进行, 认定成绩						创新创业实践(3115601010/2425), 1周, 曾雅清(讲师), 1~18周分散进行, 认定成绩 劳动教育与实践(1719602010/2425), 32学时, 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)						

- 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