

西南石油大学课程表

专业年级：应用化学2013(油田化学方向)

人数：110 (实际人数以选课人数为准)

第1周至第19周

2016年2月29日至2016年7月10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	
形势与政策6		2012116002/2324	8	2		14-17	康玉(讲师)										
石油地质基础		3412999025/2301	40	4	8/	1-8	路俊刚(讲师)										
油层物理		3604027020/2301	32	4	4/	10-16	彭彩珍(副教授)										
钻井完井液化学		3610615030/2301	48	5	12/	10-17	邓明毅(副教授)、苏俊霖(副教授)										
油气田应用化学实验		6309604015/2301	24	4	24/	10-15	严思明(教授)、李红平(副教授)、韩科福(副教授)、冯磊(副教授)										
油气田应用化学		6310007040/2301	64	6		1-11	严思明(教授)、陈建(教授)、韩科福(副教授)、孙伟(教授)、李红平(副教授)										
现代分析测试技术		6312010035/2301	56	4	24/	1-8	朱鹏飞(讲师)										
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			油层物理(3、4节)		明辨C303	现代分析测试技术		明辨C303	学生活动(预留)							
	星期二	油气田应用化学	明辨C303							石油地质基础 钻井完井液化学		明辨C403 明德A312					
	星期三	形势与政策6 现代分析测试技术	明辨C505 明辨C303				油层物理		明辨C303	油气田应用化学		明辨C303					
	星期四	石油地质基础	明辨C403	钻井完井液化学		明德A312											
	星期五			油气田应用化学(3、4节)		明辨C303											
	星期六																
	星期日																
实践环节		生产实习(6304015050/2301), 19~23周(5周), 张太亮(教授) 创新综合实验(6312005015/2301), 1.5周, 严思明(教授), 1~18周分散进行 大学生社会综合实践1(2012131010), 2周, 假期进行, 大学期间修读一次															

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、上机由学院自行安排