西南石油大学课程表

专业年级: 化学2013(分析化学方向) (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 人数:50 课程号/课序号 总学时 周学时 实验/上机 课程号/课序号 | 总学时 | 周学时 | 实验/上机 | 周次 课程名称 主讲/辅导 课程名称 周次 主讲/辅导 14-17 黄小彤(副教授) 形势与政策6 2012116002/2321 1-8 朱聪(副教授) 工程制图基础(Ⅱ) 4512211030/2301 48 6 物理化学2 1-10 葛性波(副研究员) 6106008035/2301 56 6 物理化学实验2 6106608030/2301 48/ 4-15 陈鑫(讲师) 48 4 现代分离方法 6112004030/2301 5 8/ 1-8 熊艳(副教授) 48 化工原理(II) 6113006030/2301 10-16 李晶晶(讲师) 6/ 现代色谱分析 11-17 罗米娜(副教授) 6113007020/2301 32 12/ 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 形势与政策6 工程制图基础(II) 思学0503 学生活动(预留) 明辨C403 物理化学2 星期一 思学C503 化工原理(II) 明德B305 现代分离方法 明德B305 星期二 现代色谱分析 明德B301 思学C503 物理化学2(3、4节) 工程制图基础(II) 思学0503 星期三 现代分离方法 明德B305 化工原理(II) 星期四 明德B301 工程制图基础(II) 物理化学2 思学C503 思学C503 星期五 化工原理(II) 明德B305 星期六

综合化学实验(6113009020/2301), 2周, 罗米娜(副教授), 1~17周分散进行 实践环节 生产实习(6506601040/2301), 19~22周(4周), 石伟(副教授)、杨林(副教授) 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

星期日