

# 西南石油大学课程表

专业年级： 化学工程与工艺2014(一班)

人数： 118 (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
马克思主义基本原理概论	2006003030/公选	48	6	8/	10-17	详见公共选读表	化工原理(I-1)	6210605035/2201	56	4		1-14	刘瑾(副教授)
形势与政策4	2012114002/2221	8	2		6-9	康玉(讲师)	化工设备机械基础	6214002030/2201	48	6		1-8	董军(讲师)
数学实验	2512141010/2221	16	2	16/	10-17	田东红(讲师)	化工原理实验(I-1)	6214101010/2201	16	4	16/	14-17	卿大咏(讲师)
概率统计(II)	2512621030/公选	48	6		9-16	详见公共选读表	大学英语课组	详见公共选读表	64	5		5-17	详见公共选读表
物理实验 II	2604006020/2205	32	3	26/	1-2	伍丽莎(讲师)	体育课组	详见公共选读表	32	2		1-16	详见公共选读表
物理化学(II-2)	2707603030/2201	48	6		1-8	朱元强(副教授)							
物理化学实验(II)	2714601020/2202	32	3	32/	4-11	朱元强(副教授)							
工程制图基础(I)	4512111040/2201	64	4	/8	1-14	朱聪(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	概率统计(II) 化工设备机械基础	详见公选表 思学B308	马克思主义基本原理概论(3、4节)	详见公选表	物理化学(II-2)	思学A416	学生活动(预留)		大学英语课组	详见公选表			
星期二	工程制图基础(I)	思学A415	化工原理(I-1)(3、4节)	思学B210	物理化学(II-2)	思学A316	概率统计(II)	详见公选表					
星期三	形势与政策4	思学A111	马克思主义基本原理概论(3、4节) 物理实验 II	详见公选表 思学C307	化工设备机械基础	思学A316	工程制图基础(I)	思学A415	大学英语课组	详见公选表			
星期四	概率统计(II)	详见公选表	体育课组(3、4节)	详见公选表									
星期五	马克思主义基本原理概论	详见公选表	化工设备机械基础(3、4节)	思学A416	物理化学(II-2)	思学A416	化工原理(I-1)	思学B210					
星期六													
星期日													
实践环节	思政课社会实践(2012121020/2263), 2周, 卢士敏(讲师), 假期进行 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