

西南石油大学课程表

专业年级： 化学工程与工艺2013(油气加工方向) 人数： 61 (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	2012116002/2323	8	2		14-17	金贝翎(讲师)								
工业催化	6206604025/2302	40	4		1-10	王宏(讲师)								
化工分离工程	6212016025/2302	40	4	4/4	1-8	汪芳(讲师)								
化工设计与软件应用	6213001030/2303	48	4	/16	10-17									
深冷与LNG生产	6213002020/2301	32	4		10-17	王治红(副教授)								
石油炼制工程	6213003050/2301	80	5	12/	1-14	王豪(副教授)								
石油天然气加工工程	6213004030/2301	48	5	8/	1-8	诸林(教授)、王治红(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			工业催化(3、4节)			明德A204	石油天然气加工工程	明德A205	学生活动(预留)					
星期二							化工分离工程 深冷与LNG生产	明德A205 明德A203						
星期三			石油天然气加工工程			明德A205	工业催化	明德A205	石油炼制工程			明德A201		
星期四	化工分离工程	明德A205	深冷与LNG生产(3、4节)			明德A203								
星期五			石油炼制工程			明德A201	形势与政策6	明德A204						
星期六														
星期日														
实践环节	生产实习(6404015050/2302), 19~23周(5周), 刘瑾(副教授)、王治红(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
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