

西南石油大学课程表

专业年级：环境工程2013(环境工程方向)

人数：65 (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		2012116002/2321	8	2		14-17	黄小彤(副教授)										
环境生态学		6404023020/2301	32	4		10-17	刘宇程(副教授)、马丽丽(讲师)										
工业给排水系统		6404024020/2301	32	4		10-17	任宏洋(副教授)										
环境影响评价		6406601030/2301	48	6		9-16	杜国勇(教授)、兰贵红(副教授)										
专业英语		6410601025/2301	40	5		1-8	刘宇程(副教授)、马丽丽(讲师)										
固体废物处理与处置		6412002020/2301	32	4		1-8	梁宏(副教授)										
水污染控制工程		6412008040/2301	64	5	24/	1-8	王兵(教授)、李永涛(副教授)										
节次	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	形势与政策6		明辨C403	水污染控制工程		明德A301				学生活动(预留)							
星期二				环境影响评价(3、4节) 专业英语(3、4节)		明德A301 明德A205	环境生态学		明德A205	固体废物处理与处置		明德A304					
星期三				工业给排水系统(3、4节)		明德A302				水污染控制工程		明德A304					
星期四	环境影响评价		明德A301	环境生态学(3、4节) 专业英语		明德A205 明德A205											
星期五	固体废物处理与处置		明德A304	环境影响评价(3、4节)		明德A303				工业给排水系统		明德A302					
星期六																	
星期日																	
实践环节	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