

西南石油大学课程表

专业年级： 化学工程与工艺2019(复合型)

人数： 65 (实际人数以选课人数为准)

第1周至第20周

2022年8月29日至2023年1月15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
体能达标与测试	2215612010/2404	32			1-8	杨辉(讲师)	工业大数据原理与应用	6219031010/2499	16	4		11-14	王治红(教授)、施鹏(副教授)
★化工环保与安全	6210615020/2401	32	4		1-9	邓春萍(讲师)、陈春燕(副教授)							
化工专业实验	6219019015/2401	36	4	36/	1-10	王治红(教授)							
体育俱乐部(课组)	详见公共选读表	48		48/	1-8	详见公共选读表							
形势与政策7	2012117003/2423	8	2		7-10	金贝翎(讲师)							
科技论文写作	6215598010/2499	16	2		10-17	张雷(教授)							
工业与生态环境概论	6419443020/2499	32	4		10-17	马丽丽(副教授)							
★石油化工工艺学	6219026025/2401	40	5		10-17	吕玲(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					工业与生态环境概论	明德B307	★化工环保与安全	明辨C504					
星期二					工业大数据原理与应用	明德A312							
星期三	科技论文写作	明德B302	★化工环保与安全(3、4节)	明辨C504	工业与生态环境概论	明德B302	★石油化工工艺学	明德B307					
星期四	工业大数据原理与应用	明德A312											
星期五			★石油化工工艺学	明德A203									
星期六													
星期日													
实践环节	工程设计(6219027025/2401), 17~20周(4周), 刘慧敏(高级工程师)、余亚兰(副教授)等 职业能力实践(1715601010/2421), 1周, 蔡小茵(讲师), 1~18周分散进行, 认定成绩 创新创业实践(3115601010/2421), 1周, 蔡小茵(讲师), 1~18周分散进行, 认定成绩						劳动教育与实践(1719602010/2421), 32学时, 蔡小茵(讲师), 1~18周分散进行, 认定成绩 形势与政策7(网络教学)						

- 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、上机等由学院自行安排
 3. 国庆节放假，不计入行课学时
 4. 带“※”课程为线上线下混合式教学课程
 5. 带“★”课程为专业核心课程