

西南石油大学课程表

专业年级： 化学工程与工艺2019(卓越班)

人数： 50 (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)							
★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							
石油化工工艺学	6219026035/2499	56	5		1-13	张连红(教授)							
形势与政策7	2012117003/2424	8	2		7-10	金贝翎(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)							
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							★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	石油化工工艺学	明德A303					
星期三			★化工环保与安全(3、4节)	明辨C504									
星期四	工业大数据原理与应用	明德A312	石油化工工艺学	明德A303									
星期五													
星期六													
星期日													
实践环节	化工设计实训与实习(6219304040/2499), 15~20周(6周), 刘慧敏(高级工程师)、汪芳(讲师)						劳动教育与实践(1719602010/2422), 32学时, 蔡小茵(讲师), 1~18周分散进行, 认定成绩						
	职业能力实践(1715601010/2422), 1周, 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)						
	创新创业实践(3115601010/2422), 1周, 蔡小茵(讲师), 1~18周分散进行, 认定成绩												

- 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