

西南石油大学课程表

专业年级： 化学工程与工艺2020(复合型一班) 人数： 59 (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
化工制图	6219018015/2301	24	2	/12	1-7	刘慧敏(高级工程师)	★化学反应工程	6219016030/2301	48	6		10-17	李爱蓉(教授)、李晶晶(副教授)
化工原理实验 I	6219101015/2301	36	3	36/	1-13	卿大咏(高级实验师)	形势与政策5	2012115003/2324	8	2		11-14	欧阳田(讲师)
仪器分析	6115038025/2399	40	4	16/	1-7	朱鹏飞(高级实验师)							
★化工原理(I-2)	6214606035/2301	56	6		1-11	刘瑾(副教授)							
※毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	2019601040/公选	64	4	8/	1-13	详见公共选读表							
化工技术经济	6204016020/2399	32	4		10-17	王卫星(讲师)							
文献检索与利用	2015601010/2307	32	2	16/	10-17	贺映兰(馆员)							
★化工设备机械基础	6219014025/2301	40	5		10-17	余亚兰(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	化工制图	明德A205	★化工原理(I-2)(3、4节)	明德A203	文献检索与利用	明德B303	仪器分析 ★化工设备机械基础	明德A312 明德B307					
星期二	★化学反应工程	明德A301			★化工原理(I-2)	明德A204	※毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	详见公选表					
星期三	★化学反应工程	明德A301	仪器分析(3、4节) ★化工设备机械基础	明德A312 明德B307	化工技术经济	明德A312	形势与政策5	明德A205					
星期四	★化工原理(I-2)	明德A204											
星期五			※毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(3、4节)	详见公选表	化工技术经济	明德A312	★化学反应工程	明德A301					
星期六													
星期日													
实践环节	化工原理课程设计(6204026020/2301), 19~20周(2周), 余亚兰(副教授)、李敏(讲师)						劳动教育与实践(1719602010), 32学时, 2~7学期分散进行						
	职业能力实践(1715601010), 1周, 2~7学期分散进行												
	创新创业实践(3115601010), 1周, 2~7学期分散进行												

- 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