

西南石油大学课程表

专业年级： 环境工程2020(复合型一班)

人数： 22 (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
化工原理实验 II	6219001010/2302	24	2	24/	1-13	卿大咏(高级实验师)	形势与政策5	2012115003/2326	8	2		11-14	崔发展(教授)
工程制图基础 III	4619400020/2399	32	4		1-9	莫丽(教授)	Auto-CAD基础及应用	4019080010/2399	24	4	/24	11-16	毛婷(讲师)
★环境监测	6419006020/2301	32	4		1-9	任宏洋(教授)							
环境工程专业基础类实验	6419007020/2301	48	3	48/	1-17	兰贵红(教授)、任宏洋(教授)等							
※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							
★化工原理(II)	6214607045/2301	72	5		1-16	陈明燕(教授)							
文献检索与利用	2015601010/2399	32	2	16/	10-17	贺映兰(馆员)							
★环境工程微生物学	6419005025/2301	40	5		10-17	兰贵红(教授)、吴雁(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			★环境监测(3、4节)	明德A402	工程制图基础 III	明德B303	★环境工程微生物学	明德A304					
星期二			文献检索与利用(3、4节)	明德A402	Auto-CAD基础及应用	明辨E301	※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	工程制图基础 III 形势与政策5	明德A203 明德B305	★环境工程微生物学	明德A304	★环境监测	明德A402							
星期四			★化工原理(II)	明德A204									
星期五	Auto-CAD基础及应用	明辨E301	※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			★化工原理(II)	明德A402					
星期六													
星期日													
实践环节	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 劳动教育与实践(1719602010), 32学时, 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