

西南石油大学课程表

专业年级： 安全工程2020

人数： 51 (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	6219001010/2301	24	2	24/	1-13	卿大咏(高级实验师)	形势与政策5	2012115003/2322	8	2		11-14	谢震(讲师)
★安全系统工程	2714006020/2301	32	4		1-9	邓洪波(讲师)	Auto-CAD基础及应用	4019080010/2301	24	4	/24	11-16	毛婷(讲师)
★安全学原理	7512003020/2301	32	4		1-9	肖国清(教授)	★安全人机学	2710605020/2301	32	4	4/	11-17	刘显斌(讲师)
工程制图基础 III	4619400020/2301	32	4		1-9	敬俊(副教授)	大学数学选讲	2515641030/2399	48	6		11-18	李春泉(副教授)
工程热力学与传热学	3704402025/2302	40	6	4/	1-7	贾敏(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							
★安全检测与监控技术	7518002025/2301	40	4	4/	10-18	郑学成(副教授)							
石油化工工艺学	6215005025/2399	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	工程热力学与传热学	明德A302	石油化工工艺学	明德B301	工程制图基础 III	明德A205	★安全学原理 Auto-CAD基础及应用	明德B301 明辨E301					
星期二			★安全系统工程(3、4节) ★安全人机学(3、4节)	明德A205 明德A302			※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	大学数学选讲	博学B502			
星期三	Auto-CAD基础及应用	明辨E301	★安全学原理(3、4节) ★安全检测与监控技术(3、4节)	明德B302 明德B302			工程热力学与传热学	明德A302					
星期四	工程制图基础 III 石油化工工艺学	明德A402 明德A402	★安全人机学(3、4节)	明德A302									
星期五	工程热力学与传热学 形势与政策5	明德A302 明德A303	※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	★安全系统工程	明德A205	★安全检测与监控技术	明德B302					
星期六													
星期日									大学数学选讲	博学B502			
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