

# 西南石油大学课程表

专业年级：环境工程2021(复合型)

人数：56 (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
有机化学实验 II	6119004010/2201	24	2	24/	1-13	张文(高级工程师)	※中国近现代史纲要	2019002030/公选	48	4	8/	10-17	详见公共选读表
体育专项(课组)	详见公共选读表	32	2		1-17	详见公共选读表							
工程力学 III	2819401025/2299	40	5		1-9	王璟(副教授)							
线性代数 I	2515650030/公选	48	6		1-9	详见公共选读表							
通用英语课组	详见公共选读表	32	3		3-14	详见公共选读表							
大学物理( I-2)	2615702035/公选	56	4		3-17	详见公共选读表							
形势与政策3	2012113003/2225	8	2		7-10	李锦韬(讲师)							
环境学导论	6419002010/2299	16	2		10-17	马丽丽(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			线性代数 I (3、4节) 环境学导论(3、4节)	详见公选表 博学B502	工程力学 III	博学B304	大学物理( I-2)	详见公选表					
星期二	※中国近现代史纲要	详见公选表			体育专项(课组)	详见公选表							
星期三	大学物理( I-2)	详见公选表	工程力学 III	博学B304			线性代数 I	详见公选表					
星期四					线性代数 I	详见公选表							
星期五	形势与政策3	思学A418	通用英语课组	详见公选表	※中国近现代史纲要	详见公选表							
星期六													
星期日													
实践环节	认识实习(6419012010/2201), 19~19周(1周), 周家斌(教授)、刘丹(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