

# 西南石油大学课程表

专业年级： 化学工程与工艺2021(复合型二班)      人数： 46      (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
数学实验	2519141010/2299	24	3	24/	1-9	余婷(实验师)、周萌(实验师)	形势与政策3	2012113003/2224	8	2		11-14	彭雪华(助理研究员)
工程制图基础III	4619400020/2202	32	4		1-9	李雨佳(讲师)							
体育专项(课组)	详见公共选读表	32	2		1-17	详见公共选读表							
物理化学(II-1)	2715052025/2202	40	5		1-9	葛性波(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							
※中国近现代史纲要	2019002030/公选	48	4	8/	10-17	详见公共选读表							
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	工程制图基础III 形势与政策3	思学B204 博学B302	线性代数I(3、4节)	详见公选表			大学物理(I-2)	详见公选表					
星期二	物理化学(II-1) ※中国近现代史纲要	博学B203 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			工程制图基础III	思学B204	线性代数I	详见公选表					
星期四			物理化学(II-1)	博学B203	线性代数I	详见公选表							
星期五			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(6219013010/2201), 19~19周(1周), 文婕(副研究员)、李爱蓉(教授)						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