

西南石油大学课程表

专业年级：应用化学2021(复合型二班)

人数：58 (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	
工程制图基础III		4619400020/2205	32	4		1-9	李雨佳(讲师)		形势与政策3		2012113003/2227	8	2		7-10	王磊(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		线性代数(II)		2515660020/公选	32	4		10-17	详见公共选读表	
文献检索与利用		2015601010/2209	32	2	16/	1-9	李显志(馆员)		★有机化学(I-2)		6115026030/2202	48	6		10-17	解正峰(教授)、段文猛(副教授)	
有机化学实验 I-1		6119080015/2202	36	3	36/	1-13	马丽华(高级实验师)		※中国近现代史纲要		2019002030/公选	48	4	8/	10-17	详见公共选读表	
★※物理化学(II-1)		2715052025/2204	40	4		1-9	刘帅(副教授)										
物理实验		2619730020/2208	48	3	45/	1-17	宋文博(讲师)										
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										
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	★※物理化学(II-1) ★有机化学(I-2)	思学A414 博学B204	线性代数(II)(3、4节)		详见公选表				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	工程制图基础III(3、4节)		思学B506	★※物理化学(II-1) ★有机化学(I-2)		思学A414 博学B204	线性代数(II)		详见公选表						
星期四	形势与政策3	思学B505															
星期五	文献检索与利用	博学B304	通用英语课组		详见公选表	※中国近现代史纲要		详见公选表	工程制图基础III ★有机化学(I-2)		思学B506 博学B204						
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