

西南石油大学课程表

专业年级：应用化学2021(复合型一班)

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
工程制图基础Ⅲ	4619400020/2204	32	4		1-9	钱韦吉(副教授)	形势与政策3	2012113003/2226	8	2		7-10	陈建波(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	2015601010/2208	32	2	16/	1-9	贺映兰(馆员)	★有机化学(Ⅰ-2)	6115026030/2201	48	6		10-17	刘立敏(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)	2715052025/2203	40	4		1-9	朱元强(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	工程制图基础Ⅲ	思学A418	线性代数(Ⅱ)(3、4节)	详见公选表	★有机化学(Ⅰ-2)	思学C204	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	形势与政策3(3、4节)	思学C401	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	★※物理化学(Ⅱ-1)(3、4节)	思学A312	★有机化学(Ⅰ-2)	博学B107	工程制图基础Ⅲ 线性代数(Ⅱ)	思学A418 详见公选表					
星期四			文献检索与利用(3、4节)	博学A507									
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	★※物理化学(Ⅱ-1) ★有机化学(Ⅰ-2)	思学A312 博学B107					
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