

西南石油大学课程表

专业年级： 化学2021(创新班)

人数： 33 (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
体育专项(课组)	详见公共选读表	32	2		1-17	详见公共选读表	近代物理选讲	2615720020/2399	32	4		10-17	刘廷平(教授)
物理化学实验 I-1	2719010015/2201	36	3	36/	1-13	王金玉(高级实验师)	文献检索与利用	2015601010/2207	32	2	16/	10-17	汪若兰(助理馆员)
有机化学实验 I-1	6119080015/2201	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
线性代数 I	2515650030/公选	48	6		1-9	详见公共选读表	形势与政策3	2012113003/2223	8	2		11-14	李明科(讲师)
★物理化学 I-1	2719007035/2201	56	6		1-11	周太刚(研究员)							
★有机化学 I-1	6119040035/2201	56	6		1-11	段文猛(副教授)							
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 I-1	思学C407	线性代数 I (3、4节)	详见公选表	★有机化学 I-1	思学C407	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	文献检索与利用(3、4节)	思学A412	体育专项(课组)	详见公选表			近代物理选讲(10、11节)	思学B304			
星期三	大学物理(I-2)	详见公选表	★有机化学 I-1(3、4节)	思学C407	★物理化学 I-1	思学C407	线性代数 I 形势与政策3	详见公选表 博学B208					
星期四					线性代数 I	详见公选表							
星期五	★有机化学 I-1	思学C407	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 I-1	思学C407					
星期六													
星期日									近代物理选讲(10、11节)	思学B304			
实践环节	工程认知实践 I (3219601010/2102), 1周, 崔飞(讲师), 7~14周分散进行					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