

西南石油大学课程表

专业年级： 化学2022(创新班)

人数： 60 (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
大学生职业生涯发展与规划	1712111005/2127	16	2		7-14	曾雅清(讲师)	形势与政策1	2012111003/2127	8	2		15-18	罗利琼(副教授)
化学的奥秘	1719040005/2101	16	4		7-10	段文猛(副教授)、解正峰(教授)等							
军事理论	2215602010/2126	36	2	20/	7-14	胡志荣(讲师)							
无机化学实验 I-1	6119060015/2101	36	3	36/	7-18	方景毅(副教授)							
★无机化学 I-1	6119010030/2101	48	4		7-18	郑勇(副教授)							
※通用英语(I-1)	2319101040/公选	64	4	16/	7-18	详见公共选读表							
高等数学(I-1)	2515601045/公选	72	6		7-18	详见公共选读表							
计算机与计算思维	3019111010/公选	32	3	16/	8-16	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			计算机与计算思维(双周,机房) 计算机与计算思维(单周,多媒体教室)	详见公选表 详见公选表	※通用英语(I-1)	详见公选表							
星期二	高等数学(I-1)	详见公选表	军事理论(3、4节)	思学A109	★无机化学 I-1	思学A504	化学的奥秘	思学A503					
星期三	※通用英语(I-1)	详见公选表	高等数学(I-1)(3、4节)	详见公选表	形势与政策1	博学B105							
星期四	化学的奥秘	思学A503											
星期五	★无机化学 I-1	思学A504	大学生职业生涯发展与规划(3、4节)	思学A413	高等数学(I-1)	详见公选表							
星期六													
星期日													
实践环节	军训及入学教育(2215603020/2120), 2~5周(3周), 邓洪波(讲师)、蒲勇(研究员) 化学实验基本操作技能训练(二课)(2715002010/2198), 1周, 邱海燕(副教授)、罗米娜(副教授)等, 7~18周分散进行												

- 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