

西南石油大学课程表

专业年级： 化学工程与工艺2022(复合型一班) 人数： 65 (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	1712111005/2128	16	2		7-14	郑璇(副教授)	形势与政策1	2012111003/2128	8	2		15-18	唐礼寿(研究员)
化工导论	1719022005/2101	16	4		7-10	邹长军(教授)							
军事理论	2215602010/2127	36	2	20/	7-14	何美琳(助教)							
无机及分析化学实验(I-1)	6119003015/2101	36	3	36/	7-18	刘梅(高级实验师)							
※无机及分析化学(I-1)	6115014035/2101	56	4		7-16	罗米娜(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	※无机及分析化学(I-1)(3、4节)	思学C406	化工导论 形势与政策1	思学A214 博学B205							
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									
星期四	化工导论	思学A214	※无机及分析化学(I-1)(3、4节)	思学C406									
星期五			军事理论(3、4节)	思学A503	高等数学(I-1)	详见公选表	大学生职业生涯发展与规划	思学A309					
星期六													
星期日													
实践环节	军训及入学教育(2215603020/2121), 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)(2715002010/2197), 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