

西南石油大学课程表

专业年级： 化学工程与工艺2021 (中澳)

人数： 15 (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	4619400020/2203	32	4		1-9	莫丽(教授)	形势与政策3	2012113003/2223	8	2		11-14	李明科(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							
物理化学(II-1)	2715052025/2202	40	5		1-9	葛性波(教授)							
线性代数I	2515650030/公选	48	6		1-9	详见公共选读表							
雅思3	2320109040/2201	64	5		2-15	杨小武(讲师)							
大学物理(I-2)	2615702035/公选	56	4		3-17	详见公共选读表							
工程伦理	0019601010/2201	16	2		10-17	刘红勇(教授)等							
※中国近现代史纲要	2019002030/公选	48	4	8/	10-17	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	工程伦理	博学B306	线性代数I(3、4节)	详见公选表	雅思3	思学D108	大学物理(I-2)	详见公选表					
星期二	物理化学(II-1) ※中国近现代史纲要	博学B203 详见公选表	工程制图基础III(3、4节)	思学A313	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	雅思3	思学D108			线性代数I 形势与政策3	详见公选表 博学B208					
星期四			物理化学(II-1)	博学B203	线性代数I	详见公选表							
星期五					工程制图基础III ※中国近现代史纲要	思学A313 详见公选表							
星期六													
星期日													
实践环节	认识实习(6219013010/2201), 19~19周(1周), 文婕(副研究员)、李爱蓉(教授)												

- 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