

湖南石油化工职业技术学院教学进程总体安排表

专业名称及代码：油气储运技术（420401）

入学要求：高中毕业生或具有同等学力者

修业年限：三年

版本号：2021-1.1.5-1

课程性质	课程序号	课程编码	课程名称	课程类别	学时分配			考核形式		按学期开设学时分配						备注	
					总学时数	理论学时数	实践学时数	课程学分	考试	考查	第一学年		第二学年		第三学年		
											第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期		第六学期
											20周	20周	20周	20周	20周		20周
公共基础课程	1	51000100	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论	A	72	66	6	4	√				36	36			
	2	51000200	思想道德修养与法制	A	54	50	4	3	√	24	30						
	3	51000300	形势与政策	A	40	36	4	1	√	8	8	8	8	8			
	4	51000400	大学体育	C	108	12	96	6	√	36	36	36					
	5	51000500	军事理论及军事技能	C	148	36	112	4	√	148							
	6	51000600	心理健康教育	A	32	32		2	√	10	16	6					
	7	51000700	大学生职业发展与就业指导	B	32	20	12	2	√	16			16				
	8	51000800	创新创业	B	32	20	12	2	√		32						
	9	51000900	大学语文	A	36	36		2	√		36						
	10	51001000	应用数学	A	48	48		3	√	48							
	11	51001100	大学英语	A	136	70	66	8	√	64	72						
	12	51001200	信息技术	B	48	24	24	3	√	48							
	13	51001300	劳动专题教育	A	16	16		1	√	8	8						
公共基础课程合计					802	466	336	41									
专业基础课程	14	11050110	基础化学	B	52	40	12	3	√	52							
	15	11050210	油气储运单元操作	B	72	52	20	4	√	40	32						
	16	11050310	化工制图	B	64	40	24	4	√		64						
	17	11050410	储运电工电子技术	B	52	40	12	3	√		52						
	18	11050510	油品分析	B	60	30	30	3	√		60						
19	11911010	大数据分析及应用	B	32	20	12	2	√			32						
专业基础课程合计					332	222	110	19									
专业核心课程	20	11050720	泵与压缩机	B	64	50	14	4	√			64					
	21	11050820	储运仪表自动化技术	B	48	36	12	3	√			48					
	22	11050920	油气集输技术	B	60	50	10	4	√			60					
	23	11051020	油库工艺与设备	B	84	56	28	5	√			84					
	24	11051120	油气计量技术	B	60	48	12	3	√				60				
	25	11051220	燃气输配技术	B	64	52	12	4	√				64				
	26	11051320	储运安全技术及QHSE管理	B	56	36	20	3	√					56			
专业核心课程合计					436	328	108	26									
专业拓展课程	27	11051430	储运应用外语	A	36	30	6	2	√					36			
	28	11051530	油气储运工程制图（CAD）	B	36	30	6	2	√					36			
	29	11051630	天然气液化技术	B	36	30	6	2	√						36		
专业拓展课程合计					108	90	18	6									
综合实践课程	30	51009340	专业综合实训	C	48		48	2	√					48			
	31	51009440	劳动实践	C	72		72	3	√	24		24		24			
	32	51009540	社会实践	C	48		48	2	√		24		24				
	33	51009640	认知实习	C	24		24	1	√	24							
	34	51009740	跟岗实习	C	48		48	2	√				48				
	35	51009840	毕业设计	C	96		96	4	√						96		
	36	51009940	顶岗实习	C	576		576	24	√						96	480	1-6月
综合实践课程合计					912		912	38									
选修课程	37	51001550	职业素养（限选）	A	20	20		1	√	10	10						
	38	51001650	大学生安全教育（限选）	A	10	10		1	√		10						
	39	51001750	党史（限选）	A	10	10		1	√	10							
	40	51001850	中华优秀传统文化（限选）	A	10	10		1	√	10							
	41	51001950	公共艺术1（限选）	A	32	32		2	√			32					
	42	51002060	公共艺术2（任选）	A								10					二选一
	43	51002160	普通话（任选）	A	10	10		1	√								二选一
	44	51002360	节能减排（任选）	A													
	45	51002460	绿色环保（任选）	A	10	10		1	√			10					三选一
	46	51002560	金融知识（任选）	A													
	47	51002660	社会责任（任选）	A													
	48	51002760	海洋科技（任选）	A													
	49	51002860	管理（任选）	A	10	10		1	√			10					四选一
	50	51002960	中国传统家教家风（任选）	A													
	51	11911950	中外石油文化（限选）	A	16	16		1	√		16						
	52	11912050	职业健康（限选）	A	16	16		1	√			16					
	53	11912150	腐蚀与防护（限选）	A	16	16		1	√			16					
	54	11912250	车间班组管理（限选）	A	16	16		1	√				16				
	55	11912350	石化产品营销（限选）	A	16	16		1	√					16			
56	11912450	文献检索与写作（限选）	B	24	12	12	1	√						24			
57	11912550	化工设备基础（限选）	A	24	24		1	√				24					
58	11912960	环境保护与可持续发展（任选）	A														
59	11913060	能源与人类文明发展（任选）	A	16	16		1	√				16				三选一	
60	11041560	化工与生活（任选）	A														
61	11913160	石油化工生产运行管理（任选）	A														
62	11010660	化工项目经济评价技术（任选）	A	16	16		1	√				16				三选一	
63	11010760	现代化工企业管理（任选）	A														
64	11041660	绿色中国（任选）	A	16	16		1	√								二选一	
65	11913260	石油化工专业英语（任选）	A										16				
选修课程合计					288	276	12	19									
总体安排	总学时数					2878	1382	1496			580	558	440	400	420	480	
	课程门数										17	19	13	13	10	1	
	考试门数										4	5	3	4	3	0	
	考查门数										13	14	10	9	7	1	
	专业总学分							149									

注：课程类型：A类：理论课；B类：理实一体课；C类：实践课。

执笔人：王晓涛、段有福

校对：陈卓

审核人：万琼

编制时间：2021年6月