

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：化工装备技术（570208）

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：2020-2.3-1

课程性质	课程序号	课程编码	课程名称	课程类别	学时分配			课程学分	考核		按学期开设学时分配						备注	
					总学时数	理论学时	实践学时		考试	考查	一学年		二学年		三学年			
											一	二	三	四	五	六		
											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	56	16	4		√				36	36			
	2	51000200	思想道德修养与法律基础	A	54	44	10	3		√	24	30						
	3	51000300	形势与政策	A	40	32	8	1		√	8	8	8	8	8			
	4	51000400	大学体育	C	108	12	96	6		√	36	36	36					
	5	51000500	军事理论与军事技能	C	148	36	112	4		√	148							
	6	51000600	心理健康教育	A	32	20	12	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	应用文写作	A	36	34	2	2		√			36					
	10	51001000	应用数学	A	48	42	6	3	√		48							
	11	51001100	大学英语	A	70	60	10	4	√		32	38						
	12	51001200	信息技术	B	30	12	18	2		√		30						
	13	51001300	劳动专题教育	A	16	16		1		√	8	8						
公共基础课程合计					718	404	314	35			330	198	122	60	8			
专业基础课程	14	21030110	机械制图与CAD	B	126	78	48	7	√		66	60						
	15	21030210	工程力学	A	66	66		4	√		66							
	16	21030310	工程材料及机械制造基础	A	60	60		3	√			60						
	17	21030410	机械零部件测绘	B	24	8	16	1		√		24						集中周环节课
	18	21030510	石油化工基础知识	A	30	30		1	√			30						
19	21030610	机械设计基础	B	68	56	12	4	√				68						
专业基础课程合计					374	298	76	20			132	174	68					
专业核心课程	20	21030720	泵及安装修理	B	102	50	52	6	√					102				
	21	21030820	化工设备制造	B	68	56	12	4	√			68						
	22	21030920	压缩机及安装修理	B	68	30	38	4	√					68				
	23	21031020	化工设备检维修管理	B	72	60	12	4	√						72			
	24	21031120	班组长管理	A	36	36		2	√				36					
25	21031220	状态检测与故障诊断	B	36	24	12	2	√					36					
专业核心课程合计					382	256	126	22					68	174	140			
专业拓展课程	26	21031330	电工基础	B	58	34	24	3	√				58					含一周技能训练
	专业拓展课程合计					58	34	24	3				58					
综合实践课程	27	21031440	钳工基本技能培训	C	96	16	80	4	√		48	48						集中周环节课
	28	21031540	机泵检维修综合实训	C	48		48	2	√						48			集中周环节课
	29	51009440	劳动实践	C	72		72	3	√		24		24		24			
	30	51009540	社会实践	C	48		48	2	√			24		24				
	31	51009640	认识实习	C	24		24	1	√						24			
	32	51009740	跟岗实习	C	24		24	1	√						24			
	33	51009840	毕业设计	C	96		96	4	√						96			
34	51009940	顶岗实习	C	576		576	24	√							576		（含假期一个月共26个月）	
综合实践课程合计					984	16	968	41			72	72	24	24	216	576		
选修课程	35	51001550	大学生国民素质教育（限选）	A	20	20		1	√		10	10						
	36	51001650	大学生安全教育（限选）	A	20	20		1	√			10	10					
	37	51001750	党史国史（限选）	A	12	12		1	√		12							
	38	51001850	中华优秀传统文化（限选）	A	14	14		1	√		14							
	39	51001950	公共艺术1（限选）	A	32	28	4	2	√			32						
	40	51002160	普通话（任选）	A		32			√					32				任选其一，修满2学分
	41	51002260	职业素养（任选）	A					√					32				每门课程32学时，2学分。任选其2，修满4学分
	42	51002360	节能减排（任选）	A					√					32				
	43	51002460	绿色环保（任选）	A					√					32				
	44	51002560	金融知识（任选）	A	64	54	10	4	√					32				
45	51002660	社会责任（任选）	A					√					32					
46	51002760	海洋科技（任选）	A					√					32					
47	51002950	计算机辅助设计	B	86	36	50	5	√					86				专业限选课	
选修课程合计					280	216	64	17			36	52	74	118				
总体安排	总学时数				2796	1224	1572				570	496	414	376	364	576		
	课程门数				47													
	考试门数				15													
	考查门数				32													
专业总学分							139											

注：课程类型：A类:理论课、B类:理实一体课、C类:实践课。

说明：2020年因疫情影响第一学期实际教学周次不足，利用周六和假期补足教学学时数。

执笔人：王杰

校对：高莉莉

审核人：王彪

编制时间：2020年6月