

湖南石化职院各专业代码代号表

序号	专业名称	专业代号	备注
1	应用化工生产技术	530201	
2	石油化工生产技术	530206	
3	炼油技术	530207	
4	工业分析与检验	530208	
5	化工设备维修技术	530209	
6	油气储运技术	540403	
7	焊接技术及自动化	580108	
8	电气自动化技术	580202	
9	生产过程自动化技术	580203	
10	电气设备维修及应用	580312	
11	网络系统管理	590107	
12	市场开发与营销	620402	
13	物流管理	620505	

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（470210）

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：2021-2.3-1

课程性质	课程序号	课程代码	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	66	6	4	√			36	36				
	2	51000200	思想道德修养与法治	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		362	250	122	60	8			
专业基础课程	14	21030110	机械制图与CAD	B	126	78	48	8	√	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		2	√		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	22		132	174	68					
专业核心课程	20	21030720	泵及安装修理	B	102	50	52	7	√			102					
	21	21030820	化工设备制造	B	64	52	12	4	√			64					
	22	21030920	压缩机及安装修理	B	64	30	34	4	√				64				
	23	21031020	化工设备检修管理	B	64	54	10	5	√				64				
	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					366	246	120	24				166	200				
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	钳工基本技能训练	C	96	16	80	6	√	48	48					集中周环节课	
	28	21031540	机泵检修综合实训	C	28		28	1	√					28		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	认知实习	C	24		24	1	√					24			
	32	51009740	跟岗实习	C	48		48	2	√					48			
	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）		
综合实践课程合计					988	16	972	41		72	72	24	24	220	576		
选修课程	35	51001550	职业素养（限选）	A	20	20		1	√	10	10						
	36	51001650	大学生安全教育（限选）	A	10	10		1	√		10						
	37	51001750	党史（限选）	A	10	10		1	√	10							
	38	51001850	中华优秀传统文化（限选）	A	10	10		1	√	10							
	39	51001950	公共艺术1（限选）	A	32	32		2	√		32						
	40	51002160	普通话（任选）	A	32	32		2	√				32				
	41	51002360	节能减排（任选）	A	96	80	16	6	√			32				每门课程32学时，2学分。任选其3，修满6学分	
	42	51002460	绿色环保（任选）	A							32						
43	51002560	金融知识（任选）	A								32						
44	51002660	社会责任（任选）	A								32						
45	51002950	计算机辅助设计	B	86	36	50	6	√			86				专业限选课		
选修课程合计					296	230	66	20		30	52	64	150				
总体安排	总学时数				2884	1290	1594			596	548	502	434	228	576		
	课程门数									16	17	12	12	6	1		
	考试门数								14	4	4	4	4				
	考查门数									12	13	8	8	6	1		
	专业总学分							151									

注：课程类型：A类:理论课、B类:理实一体课、C类:实践课。

说明：

执笔人：王杰

校对：高莉莉

审核人：王彪

编制时间：2021.6.14