

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：无人机应用技术（460609）

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：2021-2.5-1

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	40		362	250	122	60	8			
专业基础课程	14	21050110	机械制图及CAD	B	96	36	60	6	√	96							
	15	21050210	传感器与检测技术	A	32	16	16	2	√		32						
	16	21050310	电工电子技术基础	A	48	24	24	3	√	48							
	17	21050410	无人机系统导论	A	32	16	16	2	√	32							
	18	21050510	单片机技术及应用	A	64	32	32	4	√			64					
	19	21050610	无人机安全法律与法规	A	32	32		2	√	32							
专业基础课程合计					304	156	148	19		208	32	64					
专业核心课程	22	21050720	无人机飞行原理	A	64	32	32	4	√			64					
	23	21050820	无人机组装与调试	B	96	48	48	6	√		64	32					
	24	21050920	无人机模拟操控技术	B	64	16	48	4	√		32	32					
	25	21051020	无人机结构与系统	A	32	16	16	2	√		32						
	26	21051120	无人机维护技术	B	32	16	16	2	√				32				
	27	21051220	无人机动力的技术	A	32	16	16	2	√				32				
	28	21051320	无人机通信与导航技术	A	32	16	16	2	√				32				
	专业核心课程合计					352	160	192	22			128	128	96			
专业拓展课程	30	21051430	无人机行业应用	B	64	32	32	4	√				64				
	31	21051530	无人机植保技术	B	64	32	32	4	√			32	32				
	专业拓展课程合计					128	64	64	8			32	96				
综合实践课程	35	21051640	无人机组装与调试实训	C	48		48	2	√		24	24					
	36	21051740	无人机飞行训练综合实训	C	96		96	4	√		24	24	48				
	37	51009440	劳动实践	C	72		72	3	√	24		24		24			
	38	51009540	社会实践	C	48		48	2	√		24		24				
	39	51009640	认识实习	C	24		24	1	√	24							
	40	51009740	跟岗实习	C	48		48	2	√					48			
	41	51009840	毕业设计	C	96		96	4	√					96			
42	51009940	顶岗实习	C	576		576	24	√						576	（含假期一个）		
综合实践课程合计					1008		1008	42		48	72	72	72	168	576		
选修课程	43	51001550	职业素养（限选）	A	20	20		1	√	10	10						
	44	51001650	大学生安全教育（限选）	A	10	10		1	√		10						
	45	51001750	党史（限选）	A	10	10		1	√	10							
	46	51001850	中华优秀传统文化（限选）	A	10	10		1	√	10							
	47	51001950	公共艺术1（限选）	A	32	32		2	√		32						
	48	51002060	公共艺术2（任选）	A													
	49	51002160	普通话（任选）	A													
	51	51002260	节能减排（任选）	A													
	52	51002360	绿色环保（任选）	A													
	53	51002460	金融知识（任选）	A													
	54	51002560	社会责任（任选）	A													
55	51002660	海洋科技（任选）	A														
56	51002760	管理（任选）	A														
57	51002860	无人机航拍技术（限选）	A	72	36	36	4				72						
58	51002950	无人机测绘技术（限选）	A	72	36	36	4					72					
选修课程合计					290	218	72	18		30	52	72	104	32			
总体安排	总学时数				2884	1064	1820			648	534	490	428	208	576		
	课程门数																
	考试门数																
	考查门数																
	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。

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：李响

校对：高莉莉

审核人：王彪

编制时间：2021年6月