

湖南石化化工职业技术学院教学进程总体安排表

专业名称及代码：移动应用开发（510213）

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：2021-3.7-1

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	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									
专业基础课程	14	31070110	网页设计与制作	B	52	24	28	3	√	52							
	15	31070210	PS图形图像处理	B	52	24	28	3	√	52							
	16	31070310	Java语言编程基础	B	56	28	28	3	√		56						
	17	31070410	数据库技术	B	56	28	28	3	√		56						
	18	31070510	JavaScript技术	B	56	28	28	3	√		56						
	19	31070610	HTML5移动应用开发	B	56	28	28	3	√			56					
专业基础课程合计					328	160	168	18									
专业核心课程	20	31070720	jQuery前端交互	B	56	28	28	4	√			56					
	21	31070820	Java语言编程高级	B	56	28	28	4	√			56					
	22	31070920	JavaWeb应用开发技术	B	56	28	28	4	√			56					
	23	31071020	微信小程序开发	B	56	28	28	4	√				56				
	24	31071120	web前端高级应用	B	64	32	32	4	√				64				
	25	31071220	移动WebAPP开发	B	64	32	32	4	√				64				
	26	31071320	Java企业级应用开发	B	64	32	32	4	√				64				
专业核心课程合计					416	208	208	28									
专业拓展课程	27	31071430	安卓开发基础	B	42	20	22	2	√			42					
	28	31071530	web服务器实战	B	40	20	20	2	√					40			
	专业拓展课程合计					82	40	42	4								
综合实践课程	29	31071640	界面设计实训	C	22		22	1	√					22			
	30	31071740	Web应用开发综合实训	C	44		44	2	√					44			
	31	31071840	移动应用开发综合实训	C	44		44	2	√					44			
	32	51009440	劳动实践	C	72		72	3	√	24		24		24			
	33	51009540	社会实践	C	48		48	2	√		24		24				
	34	51009640	认识实习	C	24		24	1	√	24							
	35	51009740	跟岗实习	C	48		48	2	√					48			
	36	51009840	毕业设计	C	96		96	4	√					96			
37	51009940	顶岗实习	C	576		576	24	√						576	(含假期一个月, 共计6个月)		
综合实践课程合计					974		974	41									
选修课程	38	51001550	职业素养(限选)	A	20	20		1	√	10	10						
	39	51001650	大学生安全教育(限选)	A	10	10		1	√	10							
	40	51001750	党史(限选)	A	10	10		1	√	10							
	41	51001850	中华优秀传统文化(限选)	A	10	10		1	√	10							
	42	51001950	公共艺术1(限选)	A	32	32		2	√	32							
	43	51002060	公共艺术2(任选)	A					√								
	44	51002160	普通话(任选)	A					√								
	45	51002360	节能减排(任选)	A	24	24		1	√			24				四选一	
	46	51002460	绿色环保(任选)	A					√								
	47	51002560	金融知识(任选)	A					√								
	48	51002660	社会责任(任选)	A					√								
	49	51002760	海洋科技(任选)	A	24	24		1	√				24			四选一	
	50	51002860	管理(任选)	A					√								
	51	31910160	Linux系统管理(任选)	B					√								
52	31910260	软件技术文档写作(任选)	B					√			40						
53	31910360	canvas应用基础(任选)	B	80	40	40	4	√			40				四选二		
54	31910460	数据分析基础(任选)	B					√									
55	31910560	微信公众平台开发(任选)	B					√									
56	31910660	软件测试技术(任选)	B	80	40	40	4	√					80		三选二		
57	31910760	网络安全技术(任选)	B					√									
选修课程合计					290	210	80	16									
总体安排	总学时数				2892	1084	1808				586	488	398	414	430	576	
	课程门数				57												
	考试门数				21												
	考查门数				37												
	专业总学分							148									

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：柴中奎

校对：胥胜林

审核人：刘顺清

编制时间：2021年6月