

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：移动应用开发（610212）

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：2020-3.7-1

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	66	6	4		√			36	36				
	2	51000200	思想道德修养与法律基础	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	应用文写作	A	36	36		2		√		36						
	10	51001000	应用数学	A	48	48		3	√			48						
	11	51001100	大学英语	A	70	70		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	454	264	36										
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	4		√		56						
	17	31070410	数据库技术	B	56	28	28	4		√		56						
	18	31070510	JavaScript技术	B	56	28	28	4		√		56						
	19	31070610	数据结构与算法分析	B	56	28	28	4		√			56					
	专业基础课程合计					328	160	168	22									
专业核心课程	20	31070720	HTML5/CSS3开发实战	B	56	28	28	4		√			56					
	21	31070820	JQuery前端交互	B	56	28	28	4		√			56					
	22	31070920	Java语言编程高级	B	56	28	28	4		√			56					
	23	31071020	PHP程序设计	B	56	28	28	4		√			56					
	24	31071120	JavaWeb应用开发技术	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	Android应用程序设计	B	42	20	22	2		√				42				
	28	31071530	软件测试技术	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	51001450	大学生国民素质教育（限选）	A	20	20		1		√	10	10						
	39	51001550	大学生安全教育（限选）	A	10	10		1		√	10							
	40	51001650	党史国史（限选）	A	10	10		1		√	10							
	41	51001750	中华优秀传统文化（限选）	A	10	10		1		√	10							
	42	51001850	公共艺术1（限选）	A	32	32		2		√	32							
	43	51001960	公共艺术2（任选）	A						√								
	44	51002060	普通话（任选）	A						√								
	45	51002160	职业素养（任选）	A	20	20		1		√			20				五选一	
	46	51002260	节能减排（任选）	A						√								
	47	51002360	绿色环保（任选）	A						√								
	48	51002460	金融知识（任选）	A						√								
	49	51002560	社会责任（任选）	A						√					20		四选一	
	50	51002660	海洋科技（任选）	A						√								
	51	51002760	管理（任选）	A						√								
	52	31910160	Linux系统管理（任选）	B						√								
	53	31910260	软件技术文档写作（任选）	B						√								
	54	31910360	网页特效设计（任选）	B	80	40	40	4		√			80				四选二	
	55	31910460	产品服务与推广（任选）	B						√								
56	31910560	微信公众平台开发（任选）	B						√									
57	31910660	游戏创意与设计（任选）	B	80	40	40	4		√					80		三选二		
58	31910760	网络安全技术（任选）	B						√									
选修课程合计					282	202	80	16										
总体安排	总学时数				2800	1064	1736				536	454	410	398	426	576		
	课程门数				58													
	考试门数				21													
	考查门数				37													
	专业总学分							147										

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：柴中奎

校对：胥胜林

审核人：吴德春

编制时间：2020年6月