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: 大数据技术与应用 (610215)

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: 2020-3.9-1

	Ι.	T	-	业名称及代码: 人数据技术与应用			学时分i		_	考		尚中毕业生或具有问寺字刀看 修业中帐: 二中 成本写: 2020-3.9-1 按学期开设学时分配					11 1	
课程	课程		课程		课程				课程			一学在 二学在 二学在					学年	
性	序	荞	编码	课程名称	类	总学 时数	理论 学时	实践	程学分	考试	考		=	Ξ	四四	五	六	备注
质	号	j			别	中,双	子叫	于町	分	W	므	20周	20周	20周	20周	20周	20周	
公共基	1	l	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	2	51000200	思想道德修养与法律基础	A	54	50	4	3		√	24	30					
	3			形势与政策	A	40	36	4	1		√	8	8	8	8	8		
	4		51000400		С	108	12	96	6		√	36	36	36				
	5			军事理论及军事技能	C	148	36	112	4		√	148						
	6	_		心理健康教育 大学生职业发展与就业指导	A B	32 32	32 20	12	2		√ √	10 16	16	6	16			
础课	8	_	51000700		В	32	20	12	2		√ √	10	32		10			
、 专业基础课程	9			应用文写作	A	36	36		2		√		36					
	10	_	51001000		A	48	48		3	√			48					
	11		51001100		A	70	70	- 10	4	√		32	38					
	12		51001200	信息技术 劳动专题教育	B A	30 16	12 16	18	2		√ √	30 8	8					
	10	J	31001300	公共基础课程合计	Λ	718	454	264	35		_	312	252	86	60	8		
	14			静态网页制作	В	52	30	22	3	√		52						
	15			C语言程序设计	В	52	30	22	3	√		52						
	16	_		数据库技术	В	64	30	34	4	√			64					
	17			Java语言编程基础 HTML5/CSS3技术	B B	72 64	40	32 24	4	√ √			72 64					
	19	-		JavaScript技术	В	64	30	34	4	√ √			V1	64				
				专业基础课程合计		368	200	168	22			104	200	64				
专业核	20			Java语言编程高级	В	72	34	38	4	√				72				
	21			JSP/Servlet动态网页	В	64	34	30	4	√				64				
	22	_		Python语言 Hadoop大数据	B B	72 64	44	28 24	4	√ √				72	64			
心课	24			Hbase分布式数据库	В	64	30	34	4	√ √					64			
程	25			SSM框架	В	84	44	40	5	√					84			
				专业核心课程合计		420	226	194	25					208	212			
专业拓	26	_		Redis缓存	В	32	20	12	2		√				32			
	27	7	31091430	网络爬虫	В	48	20	28	3		√				48			
展课				专业拓展课程合计		80	40	40	5						80			
综	28	8	31091540	HTML静态网页综合实训	С	24		24	1		√					24		
	29			行业数据分析综合实训	С	44		44	1		√					44		
	30	0	31091740	大数据综合实训	С	48		48	2		√					48		
	31			物流数据分析综合实训	С	48		48	2		√					48		
合实	32	_	51009440 51009540		C	48		48	2		√ √		24		24			
践	34	_	51009540		С	24		24	1		√ √	24	24		24			
课程	35	_			С	48		48	2		√					48		
程 选修课程	36	6	51009840	毕业设计	С	72		72	3		√					72		
	37	7	51009940	顶岗实习	С	576		576	24		√						576	(含假期一个 月,共计6个月)
	H			综合实践课程合计		932		932	38			24	24		24	284	576	/J, /ZNUT/J/
	38	8	51001550	大学生国民素质教育(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	_		党史国史(限选)	A	10	10		1		√ /	10						
	42	_		中华优秀传统文化(限选) 公共艺术1(限选)	A A	10 32	10 32		2		√ √	10 32						
	43	_			A	04	04		۷		٧	- 52						
	44	=		职业素养 (任选)	A	-		10	2									Eld Felikola
	=		51002560	金融知识 (任选)	A	40	10 30				√		20		20			5门任选2门 每门20学时
	46	_	51002660	社会责任(任选)	A	l												
	48	=	51002860 31910660	管理(任选) 游戏创意与设计(任选)	A B		-											
	48	-		网络安全技术(任选)	В	60	30	30	3		√			60				2门选1门
	50	=		Linux系统管理 (任选)	В													017 Fe VE 03-
	51	=	31910860	软件测试与质量保障 (任选)	В	100	50	50	6		√					100		3门任选2门 每门课时50
总体实	52	2	31910960	网络信息检索 (任选)	В			L_										-1.1 aku 100
	<u> </u>			选修课程合计		282	192	90	17			72	30	60	20	100	E#C	
	\vdash			总学时数 课程门数	_	2800 52	1112	1688	142			512	506	418	396	392	576	
	H			考试门数		14												
安排				考查门数		38												
				专业总学分					142									
注:	课	课程类型: A类:理论课、B类:理实一体课、C类:实践课。																

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时数。

执笔人: 韦祥 校对: 胥胜林 审核人: 吴德春

编制时间: 2020年6月