江西科技师范大学数据资产微专业招生简章

一、微专业简介

数据资产微专业聚焦数据资产全生命周期管理,融合管理学、计算机科学等多学科知识,包括数据资产的定义、特性及其战略意义等理论基础;数据资产确权、价值评估、入表实务、交易机制等核心技能;通过真实案例分析数据资产在不同行业中的应用的实践应用;以及数据要素流通、数据安全与隐私保护等前沿趋势内容。围绕数据资产管理中数据资源梳理、数据集设计、数据资源合规审查、数据资产登记确权、数据价值评价、数据资产入表、数据价值评估以及数据资产变现的八大核心环节展开,依托真实的企业案例和模拟场景,旨在培养具备数据资产管理思维的专业人才,具备创新性与实用性特点,契合数字经济时代的发展要求。

二、招生对象和要求

招生对象:面向大一、大二全日制本科在校生招生。

招生条件: 对数据资产知识、可信数据处理以及数据资产评估 前沿发展有浓厚兴趣; 具有良好的沟通能力和团队协作能力, 遵守学 校规章制度, 无违规违纪记录。

三、微专业培养目标

通过本微专业学习,学生将系统掌握数据资产知识,熟练运用数据资产的实践操作,理解数据资产的内涵,熟练掌握大数据存储管理、数据质量管理、数据安全管理等技能,具备符合国家标准的大数据管理能力,促进大数据有效治理和数据要素市场化配置。从数据的识别

与分类,到合规审查与确权,再到价值评估与变现,具备全方位提升 学生数据资产管理的能力,能够在对接数字经济时代市场要求中发挥 专业价值,**优秀学员拟推荐行业头部企业实习就业**,职业发展前景广 阔。

四、微专业师资力量

本微专业由数字产业链头部企业产教融合实训实习**基地**(下称"基地")牵头,**依托经济管理与法学院**的顶尖"双师型"师资力量,分别在不同交叉领域根据自身擅长为学生进行授课,强调理论与实践的结合,如 3-5 名人工智能等相关行业认证资质高级职称教师、2 名以上企业导师,并建立了师资动态调整和培训机制。

五、核心课程

课程	学	总学	理论	实验	实践	周学	考核	承担
名称	分	时	学时	学时	学时	时	方式	単位
数 据								基地、
资产	2	64	16	24	24	8	考查	经法
导论								学院
数 据								基地、
资产	2	64	16	24	24	8	考查	经法
入表								学院
数 据	9	29	8	10	10	4	少太	基地、
资产	2	32	0	12	12	4	考查	经法

运营								学院
合 规								
分析								
企业								基地、
纳税	2	32	8	12	12	4	考查	经法
实务								学院
数 据								
资产								基地、
分析	2	32	8	12	12	4	考查	经法
与商	2	02	0	12	12	1	1 J II	学院
业应								1-190
用								
企 业								
内 部								基地、
控制	2	32	8	12	12	4	考查	经法
与风	۵	02	0	12	12	1	79 旦	学院
险管								1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
理								
财 务								基地、
大数	2	32	8	12	12	4	考査	经法
据分	∠	<i>υ</i> Δ	O	14	14	'1	一	学院
析								<u> </u>

数 据								
资产								基地、
开 发	2	32	8	12	12	4	考查	经法
与实								学院
践								

核心课程包括:8。具体课程安排如下所示。

六、报名方式

联系人: 池晓朵, 手机号码: 15797968860

报名二维码:

