

重庆科技大学数智公共治理与行政能力微专业

2026 年招生简章

一、微专业简介

立足重庆数字经济发展战略与社会治理数字化转型需求，依托重庆科技大学公共管理、大数据技术等多学科交叉融合优势，面向有志于提升公共治理数字化技能的在校学生，系统培养掌握数智化技术工具、具备数智公共治理思维与行政实务能力的复合型应用型人才。课程融合公共管理理论与大数据、人工智能技术方法，采用“理论+实训+仿真”相结合的培养模式，涵盖《数智公共服务能力》《公共政策与公文写作》《政务热点与公共治理前沿》《行政沟通》《数字治理与智能决策》等10学分课程。

本微专业共有10名教师，由管理学院MPA教育中心办公室、劳动与社会保障系的专任教师组成，能够保证理论知识的前沿性与实践训练的实用性，帮助学习者在完成全部课程学习后，快速将数智技能应用到实际公共管理场景中。

二、培养目标

数智公共治理与行政能力微专业紧扣各类政府管理与公共服务的实际场景，依托系统化课程设计与实践训练，提升学生政策理解力、数字执行力与公共服务力，助力学生实现高质量就业与职业可持续发展。通过本微专业的学习，学生将通晓新时代公共管理与公共服务体制的基本情况，熟悉数智政府治理相关的政策、法规和职业伦理；理解数智公共治理的基础理论和发展趋势；具

备从事数智公共治理所必备的公文写作、信息处理、技术治理等基本技能和决策、沟通等基本能力；具备较强的电子政务实操技能，掌握大数据分析、智能决策辅助系统的基本操作方法。

三、主要课程

本微专业开设 5 门核心课程，总学分 10 个学分，每门课程 2 学分。

表1 数智公共治理与行政能力微专业课程设置情况

课程名称	学分	课程内容
数智公共服务能力	2	聚焦数智时代政府治理转型，讲授数智行政基本逻辑、数据驱动决策、智能政务服务等，涵盖数智政府框架、政务流程再造、公共服务数智化创新等内容。采用“理论讲授+案例研讨+模拟实训”教学方式，培养学生运用数智工具提升公共服务效能的意识与能力。
公共政策与公文写作	2	聚焦政策制定流程、分析工具与评估方法，深度解构通知、请示、报告、函件等常用公文的结构与写作规范。通过政策文本解析、写作实训与互评反馈，提升学生政策理解力与规范表达能力，夯实数字政府环境下的文书处理基础。
政务热点与公共治理前沿	2	围绕共同富裕、基层治理现代化、数字政府建设、数字应急管理、乡村振兴等国家重大、热点议题，梳理政策背景与治理挑战。通过专题研讨、文本解读与案例分析，培养学生政治敏锐性、政策理解力、问题分析能力和时政要素的运用能力，引导学生运用公共管理理论批判性思考现实问题。
行政沟通	2	围绕政府内部及对外沟通的核心技能展开，涵盖沟通模型、跨部门协作、舆情应对、公众沟通策略等内容。重点训练学生在多元场景（如会议协调、媒体回应、群众接待）中的表达、倾听与协商能力。教学采用角色扮演、情景模拟、无领导小组讨论等形式，强化实战应用，助力学生构建高效、透明、有温度的行政沟通能力。
数字治理与智能决策	2	聚焦数字时代政府治理转型，深入探讨大数据、人工智能在公共治理场景中的应用。课程强调“技术+治理”融合，重点培养学生政务数据分析、AI辅助科学决策的能力，提升学生在智慧政务环境下的综合研判与负责任决策素养，为未来胜任数字化公共管理岗位奠定基础。

四、招生对象

面向全校 2025 级、2024 级本科生，不限专业。无先修课程要求，对学业成绩不作硬性规定，但在相关专业课程中表现优异者将优先考虑。欢迎对“数智公共治理与行政能力”感兴趣的学生申请修读。每名学生同期限修读一个微专业。

五、招生人数

计划招生 30 人。

六、学制、学分与证书

学制：1 年

学分：10 学分

证书发放：学生在主修专业毕业前按要求获得微专业培养方案全部学分的，经学院审定后，可发放统一制作的结业证书。微专业证书不在中国高等教育学生信息网（学信网）备案信息，也不授予学士学位。

七、教学安排

微专业采取单独编班形式组织教学，采用线上线下混合教学模式，利用晚上、周末集中授课，

八、报名办法及选拔方式

报名办法：有意向报名的同学下载并填写附件 2 《微专业报名表》（只需要填写个人基础信息并附上自己的签名，后面辅导员签字和盖章后续统一处理），发送至邮箱：2025124@cqust.edu.cn。同时请扫描以下二维码填写数智公共治理与行政能力微专业报名汇总表。

报名时间：2026 年 6 月 26 日—7 月 1 日

收费标准：修读微专业不收取任何费用。

选拔方式：学生提交报名表（附件2），微专业开设学院根据报名表审核材料，要求主修专业无不及格科目，主要参考主修专业平均学分绩点择优录取，拟录取名单经公示无异议后，发放录取通知。

数智公共治理与行政能力微专业报名汇总表



微信扫码或长按识别，填写内容

九、联系人及联系方式

联系人：温老师

联系电话：17276980687

办公地址：博学楼 F316