

# 南京航空航天大学信息化处劳务派遣岗位招聘信息表

编号	岗位名称	岗位类型	岗位职责	岗位要求	学历学位要求	专业要求	招聘人数
1	课程视频制作工程师	技术岗	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责拍摄前期沟通，对接授课老师，精准了解录制需求及教学风格，确定拍摄方案与流程，全程协调跟进，保障拍摄顺利开展；</li> <li>负责线上课程、微课等视频的拍摄工作，完成现场布光、收音、拍摄等相关流程，把控拍摄视频符合教学质量要求；</li> <li>协助视频后期制作，配合完成视频剪辑、音频优化、字幕添加等工作，确保视频最终呈现效果满足教学需求；</li> <li>完成领导交办的其他工作。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>熟练掌握视频拍摄技巧，精通摄像机、单反等拍摄设备，具备独立完成拍摄任务的能力；</li> <li>熟悉剪映、PR等视频剪辑软件，可完成后期剪辑、音频处理等相关工作；</li> <li>具备良好的沟通协调能力，能快速理解需求并精准落地，善于与授课老师、后期团队高效协作；</li> <li>工作认真负责，执行力强，具备较强的自主学习能力，能快速掌握新软件、新技术；</li> <li>有两年以上视频拍摄制作经验者优先。</li> </ol>	本科及以上学历学位	影视摄影与制作、数字媒体技术、广播电视编导、戏剧影视导演及相关专业。	1
2	软件开发工程师	技术岗	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责信息化公共平台及核心业务系统的架构设计、核心模块开发与迭代升级，确保系统安全、稳定、高效运行；</li> <li>负责推动AI技术在现有信息系统和业务场景中的深度融合与应用开发；</li> <li>负责信息化成果的推广应用与技术培训，参与部门网站、微信公众号、视频号等平台的技术支持与内容建设；</li> <li>负责数据库设计与优化、系统性能调优及前后端接口规范化建设，解决开发及运行中的关键技术难题；</li> <li>撰写系统架构、需求分析、接口规范、技术实现方案等全过程技术文档，承担信息化制度与规划文档的起草工作；</li> <li>完成领导交办的其他工作。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>具有较高的思想政治素质，责任心强，有良好的职业道德、服务意识和沟通能力，能吃苦耐劳、乐于奉献；</li> <li>具有扎实的软件工程基础，精通Java、Python、TypeScript等主流前后端开发语言，熟练掌握Spring Boot、Django、Vue.js等常见开发框架，具备全栈开发能力；</li> <li>熟练掌握MySQL、PostgreSQL等主流数据库，了解Redis等缓存技术，具备一定的系统性能调优能力；熟练掌握Docker打包部署技术，能独立完成项目的构建与环境交付；</li> <li>具备AI技术应用落地能力，了解大语言模型(LLM)基础原理，熟悉主流大模型API接入，有相关开发实战经验者优先；</li> <li>具备较强的自主学习能力，能够快速适配技术迭代与业务需求变化；具备良好的文字表达能力，能够独立撰写技术文档和工作报告。</li> </ol>	硕士研究生及以上学历学位	计算机科学与技术、软件工程、人工智能、信息与通信工程、自动化、管理科学与工程等相关专业。	1

3	信息系统运维工程师	技术岗	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责学校公共平台及服务器的日常运维、巡检与监控预警，保障业务系统 7×24 小时安全稳定运行；</li> <li>负责信息系统的环境搭建、部署发布、中间件管理、性能调优及突发故障的排查与解决；</li> <li>负责完成信息系统后台软件的安装、部署、调试，以及系统间的接口联调与功能测试；</li> <li>落实网络与信息安全要求，对服务器及核心应用进行日常监控，快速响应和处理系统故障与告警；负责系统漏洞修复、应急演练实施及核心数据的容灾备份管理，保障业务连续性；</li> <li>负责制定并完善运维标准操作规范，撰写运维技术文档及故障分析报告，提供面向师生的日常技术支持与服务；</li> <li>完成领导交办的其他工作。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>具有较高的思想政治素质，有较强的事业心和责任感，有良好的职业道德和强烈的服务意识，能吃苦耐劳、乐于奉献；</li> <li>熟练掌握 Linux/Windows Server 操作系统的配置、管理与性能调优；熟练掌握 Shell、Python 等至少一种脚本语言；熟练掌握至少一种低代码开发平台，具备实际开发和运维经验者优先；</li> <li>熟悉虚拟化、容器化技术，以及 Nginx、Tomcat、Redis 等常见 Web 服务与中间件；</li> <li>熟悉 MySQL、Oracle 等主流数据库的日常运维、备份策略及性能优化；</li> <li>具备一定的网络与信息安全基础，了解常见安全漏洞及防护手段；</li> <li>具备良好的文字表达能力和逻辑分析能力，能够独立撰写规范的运维文档、操作手册及技术分析报告。</li> </ol>	本科及以上学历学位	计算机科学与技术、网络工程、信息安全、软件工程、电子与通信工程等相关专业	1
---	-----------	-----	--	--	-----------	--------------------------------------	---